

USV-Lösungen & Serviceleistungen



EATON

Powering Business Worldwide



Energieversorgung für eine Welt mit immer höheren Anforderungen.

Entdecken Sie Eaton.

Powering business worldwide

Als Global Player im Bereich Management der Energieversorgung unterstützen wir Kunden in der ganzen Welt dabei, die benötigte Energie für Gebäude, Flugzeuge, LKWs, Autos, Maschinen und Unternehmen zu managen.

Eatons innovative Technologien versetzen Kunden in die Lage, elektrische, hydraulische und mechanische Energien zuverlässiger, effizienter, sicherer und nachhaltiger zu nutzen und managen.



Wir liefern:

- **Elektrotechnische Lösungen** zur Verbesserung der Zuverlässigkeit von Stromversorgungsanlagen, die zudem Energie einsparen und die Plätze an denen wir leben und arbeiten sicherer und komfortabler machen
- **Hydraulische und elektrische Lösungen**, die Maschinen zu mehr Produktivität verhelfen und gleichzeitig die Energieeffizienz steigern
- **Lösungen für die Luftfahrt**, die Flugzeuge leichter, sicherer und kostengünstiger machen und helfen, Flughäfen effizienter zu betreiben
- **Lösungen für Fahrzeugantriebe und Aggregate**, die zu mehr Leistung bei Autos, LKWs und Bussen führen, und gleichzeitig zur Reduzierung des Treibstoffverbrauchs und der Emissionen beitragen

Wir bieten integrierte Lösungen, die dazu dienen, alle Energieformen leichter verwendbar und besser beherrschbar zu machen.

2017 hatte Eaton einen Jahresumsatz von 20,4 Milliarden US Dollar, bei ca. 96.000 Beschäftigten weltweit, Eatons Produkte wurden in mehr als 175 Ländern verkauft.



Eatons Elektro-Business

Eaton ist kompetenter Weltmarktführer bei:

- Energieverteilung und sicherer Stromversorgung
- Backup-Stromversorgungsschutz
- Lösungen für raue und gefährliche Umgebungen
- Beleuchtungs- und Sicherheitsanlagen
- Bautechnischen Lösungen und Schaltanlagen
- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Technischem Service

Eaton ist durch seine globalen Lösungen ideal positioniert, um heute und in Zukunft den wichtigsten Herausforderungen im Bereich des Managements elektrischer Energieversorgung zu begegnen. Gestützt auf über 100 Jahre Erfahrung sind wir kompetent und dazu bereit, die Herausforderung anzunehmen, künftig eine Welt zu versorgen, die doppelt so viel Energie benötigt wie heute. Wir antizipieren Bedürfnisse, entwickeln technische Produkte und schaffen Lösungen, um unsere Märkte heute und in der Zukunft mit Energie zu versorgen.

Wir engagieren uns dafür, dass eine zuverlässige, effiziente und sichere Energieversorgung dann zur Verfügung steht, wenn sie am meisten benötigt wird.

www.eaton.de



Eaton ist schon seit jeher Technologieführer bei der USV-Entwicklung und -Herstellung

Seit mehr als 50 Jahren hat sich Eaton mit dem Schutz der Stromversorgung von kritischen Systemen in Unternehmen auf der ganzen Welt gewidmet. Das gilt sowohl für den einzelnen Desktop als auch für große Rechenzentren, Eaton-Lösungen bieten eine geschützte unterbrechungsfreie Stromversorgung um den Betrieb unternehmenswichtiger Anlagen zu gewährleisten.

Unser umfangreiches Angebot umfasst ökologisch sensible, effiziente, zuverlässige USV-Anlagen, Überspannungsschutzgeräte, Stromverteiler-Einheiten (PDUs), Fernüberwachungs-Lösungen, Messgeräte, Software, Kommunikationsoptionen, Gehäuse, Luftstrommanagement und professionelle Serviceleistungen.

Wir arbeiten mit IT- und Facility-Managern zusammen, um Energieversorgungen in nahezu jedem Geschäftssegment, einschließlich Rechenzentren, Einzelhandel, Behörden, Industrieunternehmen, Gesundheits-Organisationen, Rundfunkunternehmen, Finanzinstituten und einer Vielzahl von anderen Bereichen, zu managen.

Unsere Lösungen helfen Ihnen dabei, Ihre Geschäftsziele zu erreichen und gleichzeitig ein nachhaltig umweltfreundliches Unternehmen zu führen

www.eaton.de/powerquality



Wir setzen um, was wirklich zählt.*

* Flugzeuge, Krankenhäuser, Produktionsstätten, Rechenzentren, Fahrzeuge, das Stromversorgungsnetz. Auf diese Dinge sind die Menschen tagtäglich angewiesen. Und die dahinter stehenden Unternehmen sind wiederum auf Eaton angewiesen, um einige der größten Herausforderungen weltweit im Zusammenhang mit Energiemanagement zu lösen. Weil wir nie das aus den Augen verlieren, was wirklich zählt. Und weil wir da sind, um dafür zu sorgen, dass das wirklich funktioniert.

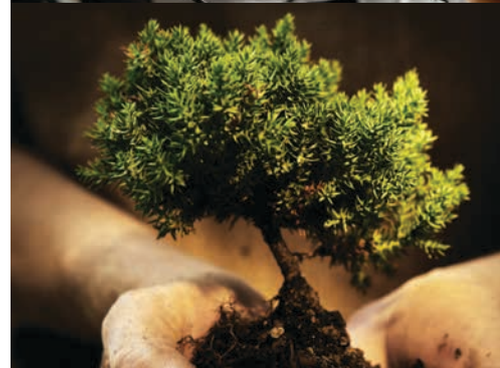
Erfahren Sie mehr unter: [Eaton.com/whatmatters](https://www.eaton.com/whatmatters)

EATON

Powering Business Worldwide

We make what matters work.

USV Basics	
Warum eine USV einsetzen?	8
PC, Workstation und Homeoffice USV	
Eaton Protection Strip	10
Eaton Protection Box	12
Eaton 3S Gen2	14
Eaton Ellipse ECO	16
Eaton 5S	18
Eaton Ellipse PRO	20
Netzwerk und Server	
Eaton 5SC	22
Eaton 5P	24
Eaton 5P Lithium-Ionen	26
Eaton 5PX	28
Eaton 9SX [700-3000VA]	30
Eaton 9SX [5-11kVA]	32
Eaton 9PX [1000-3000W]	34
Eaton 9PX [5-11kVA]	36
Data Center und Facility USV	
Eaton BladeUPS	38
Eaton 91PS und Eaton 93PS [8-10kW]	40
Eaton 91PS und Eaton 93PS [8-40kW]	42
Eaton 93E [15-80kVA]	44
Eaton 93E [100-200kVA]	46
Eaton 93PM Gen2	48
Power Xpert 9395P	50
Eaton Connected	52



USV-Systeme für Marine und Industrie	
Eaton 9SX Marine	54
Eaton 9PX Marine	56
Eaton 9155M und Eaton 9355M [8-15kVA]	58
Eaton 9155M und Eaton 9355M [20-40kVA]	60
Eaton 93PS Marine	62
Eaton 93PHD Marine	64
Eaton 9PHD Hochleistungs-USV	66
Energieverteilungseinheiten	
Eaton ATS	68
Eaton FlexPDU & Eaton HotSwap MBP	70
Eaton eDPUs G3+	72
Power Management Software und Konnektivität	
Power Management für IT-Equipment	76
Betriebssysteme – Kompatibilitätsliste	77
Anschlussoptionen	78
Eaton Gigabit Netzwerkkarte	80
Intelligent Power Manager Infrastructure (IPM)	82
Service	
Wartungs- und Serviceverträge	85
Distributed Services von Eaton	87
Green Life Cycle	
Green by design	91
Technologie	
Hot Sync® Technologie	92
ABM® Technologie	94
Energy Saver System (ESS)	96
Variable Module Management System (VMMS)	98



Warum eine USV einsetzen?

Generell werden IT-Anlagen oder andere elektrische Verbraucher durch eine USV gegen Probleme geschützt, die ihre Stromversorgung beeinträchtigen können.

Eine USV bietet dabei die folgenden drei grundlegenden Funktionen:

1. Sie verhindert Schäden an der Hardware durch Überspannungen und Spannungsspitzen.

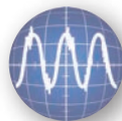
Viele USV-Modelle führen zudem eine kontinuierliche Aufbereitung der Eingangstromversorgung durch.
2. Sie verhindert Datenverlust und Datenverfälschung. Ohne USV können Daten einer Anlage durch plötzliches unkontrolliertes Abschalten verfälscht werden, oder sogar komplett verloren gehen. In Verbindung mit einer Power Management Software kann die USV ein kontrolliertes Herunterfahren der Systeme gewährleisten.
3. Sie bietet ständige Verfügbarkeit von Netzwerken und anderen Anwendungen durch Vermeidung von Ausfallzeiten. USVs können auch in Verbindung mit Generatoren genutzt werden, wodurch ermöglicht wird, dass bei Netzausfall genügend Zeit zum Hochfahren der Generatoren verbleibt.

Eaton USV-Anlagen bieten Schutz gegen alle neun üblichen Stromversorgungsprobleme:



1. Stromausfall

Kann durch eine Reihe von Ereignissen entstehen: Blitzschlag, zerstörte Übertragungsleitungen, Netzüberlastung, Unfälle und Naturkatastrophen.



6. Elektrische Störsignale

Können durch Funkenstörungen (EMI) oder durch Hochfrequenzstörungen (RFI) von Schweißgeräten, Sendeanlagen, Druckern, Gewittern usw. ausgelöst werden.



2. Spannungseinbruch

Ausgelöst durch das Einschalten von großen Verbrauchern, Schaltvorgängen im Versorgungsnetz, Ausfall von Netzanlagen, Blitzschlag und Stromversorgungsanlagen, die den Anforderungen nicht gerecht werden. Zusätzlich zu möglichen Geräteausfällen kann auch Hardware beschädigt werden.



7. Frequenzabweichungen

Sie entstehen durch Lastwechsel bei Generatoren, insbesondere bei kleineren Generatoranlagen. Frequenzabweichungen können fehlerhafte Abläufe, Datenverluste, Systemzusammenbrüche und Schäden an Geräten bewirken.



3. Überspannungsspitzen

Kann durch Blitzschlag bewirkt werden und kann die Netzspannung kurzzeitig auf Werte von über 6.000 Volt bringen. Eine Spannungsspitze bewirkt fast immer Datenverlust oder Hardwareschäden.



8. Spitzen durch Schaltvorgänge

Die Dauer solcher Spitzen ist sehr gering und liegt im Bereich von Nanosekunden.



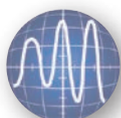
4. Unterspannung (Spannungsabfall)

Kann auftreten, wenn die Netzspannung zur Reduzierung der Leistung während Spitzenverbrauchszeiten absichtlich gesenkt wird, oder wenn die angeschlossene Verbraucherlast die Versorgungskapazität übersteigt



9. Harmonische Verzerrung (Oberwellen)

Schaltnetzteile, Schrittmotoren, Kopierer und Faxgeräte sind Beispiele für nichtlineare Verbraucherlasten. Sie können Kommunikationsfehler, Überhitzung und Hardwareschäden hervorrufen.

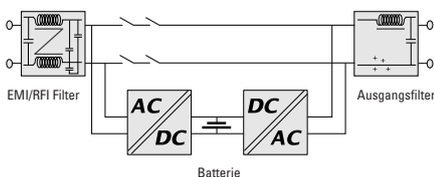


5. Überspannung

Ausgelöst durch starke Lastreduzierung, Abschaltung großer Verbraucher und andere Schaltvorgänge im Netz. Hardware kann dadurch zerstört werden.

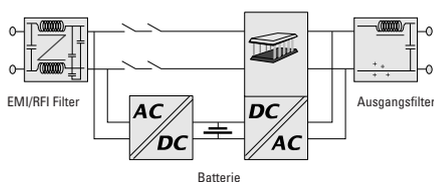
USV-Technologien für verschiedene Anforderungen

Eaton bietet basierend auf 3 verschiedenen Technologien zahlreiche USV-Lösungen, die einen lückenlosen Spannungsschutz zur Beseitigung diverser Spannungsprobleme und Ausfälle gewährleisten.

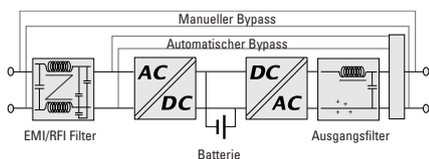


Passive Offline Standby Technologie ist die am häufigsten verwendete USV-Technologie zum Schutz von PCs vor Netzausfällen sowie Unter- und Überspannungen.

Im Normalmodus versorgt die USV die Anwendung direkt vom Hauptnetz mit gefiltertem Strom ohne aktive Wandlung. Die Batterie wird über das Hauptnetz geladen. Im Falle von Netzausfällen oder Fluktuationen liefert die USV eine stabilisierte Spannung aus der Batterie. Zu den Vorteilen dieser Technologie zählen die geringen Kosten und die Eignung für Büroumgebungen. Die passive Offline Standby Technologie ist für Umgebungen, in denen eine Stromversorgung minderer Qualität vorhanden ist (z. B. in Industrieanlagen) oder häufige Netzausfälle auftreten, nicht geeignet.



Die Line Interactive Technologie wird zum Schutz unternehmensinterner Netzwerke und IT-Anwendungen vor Netzausfällen sowie Unter- und Überspannungen eingesetzt. Im Normalmodus überwacht diese mikroprozessorgesteuerte USV die Qualität der Netzspannung und reagiert auf Fluktuationen. So kann über einen Booster- und Fader-Modus die Ausgangsspannung angepasst werden. Der größte Vorteil dieser Technologie ist, dass Unter- und Überspannungen ausgeglichen werden können, ohne die Batterien zu beanspruchen.



Die Online-Doppelwandler Technologie stellt die Grundlage für USV-Anlagen dar, die einen lückenlosen Spannungsschutz für unternehmenswichtige Systeme gewährleisten und diese vor allen Spannungsproblemen schützen sollen: Netzausfälle, Unter- bzw. Überspannungen, Transienten, hochfrequentes Rauschen, Frequenzschwankungen und Oberschwingungen. Durch diese Technologie wird eine ständige Sicherung der Stromversorgung unabhängig von der Netzqualität gewährleistet.

Durch die permanente Doppelwandlung (AC/DC, DC/AC) der Ausgangsspannung ist die Stromversorgung vollkommen störungsfrei. Die Doppelwandler-USV ist kompatibel zu allen Verbrauchertypen, da keinerlei Unterbrechungen bei der Umschaltung von Normalbetrieb auf Batteriebetrieb auftreten.

Eaton Protection Strip



Eaton Protection Strip Baureihe

Bezahlbarer Schutz für:

- Computer, NAS und Peripheriegeräte
- TV, Video, Hi-Fi Equipment, Heimkino, etc...
- Router
- Spielkonsole
- Haushaltswaren, etc.



Überspannungsschutz

- Die Eaton Protection Strip ist ein erstklassiges Überspannungsschutzgerät mit mehreren Ausgängen für empfindliche Geräte im privaten oder professionellen Umfeld.

Umfassender Schutz

- Dank der **3-Leitungs-Schutztechnologie** (Sicherung aller 3 Drähte Phase / Neutral / Schutzleiter) ist der Eaton Protection Strip voll wirksam gegen alle Arten von Störeinflüssen.
- Der 10A-Leistungsschalter schützt die Installation vor Überlast.
- Die Led-Anzeige gibt Auskunft über den Status des Überspannungsschutzes.
- Das Tel@-Modell integriert den Telefon/Internet xDSL-Leitungsschutz.

Versicherung für angeschlossene Geräte

- Eaton bietet eine kostenlose Versicherung für angeschlossene Geräte (gilt nur in den EU-Ländern und Norwegen). Der Kaufpreis beinhaltet die Versicherung für das gesamte Protection Strip-Sortiment (bis zu 50000€ für 6 Steckdosenmodelle) und deckt Schäden durch den Ausfall des Überspannungsschutzes ab.



- 1 Überspannungsgeschützte Ausgänge
- 2 Sicherheitsverschlüsse
- 3 Ein-/Aus-Schalter & 10A Leistungsschalter
- 4 Aktivschutzanzeige
- 5 Telefon-Leitungsschutz

Technische Daten	4	6	6 Tel@
Wirkleistung (A/W)	10 A / 2500 W	10 A / 2500 W	10 A / 2500 W
Spannung/Frequenz	380/400/415 V 50/60 Hz		
Schutzgeräte			
Gesamtwirkleistung	13 500 A 3 x MOV 4 500 A		
Reaktionszeit	<1ns		
Telefon-Leitungsschutz			
RJ11-Telefon mit Breitbandanschluss	Nr	Nr	Ja
Zertifizierungen und Konformität			
Zertifizierungen	CE		
Konformität	IEC 60884-1 / IEC 60083		
Abmessungen und Gewicht			
Abmessungen (H x B x T)	40 x 52 x 264 mm	41 x 52 x 390 mm	41 x 52 x 390 mm
Gewicht	0.324 kg	0.479 kg	0.412 kg
Service und Support			
2 Jahre Gewährleistung	Produkttausch ist Standard; Versicherung für angeschlossene Geräte bis zu 20 000 €.		

Artikelnummern	4	6	6 Tel@
Französische Steckdosen (FR)	PS4F	PS6F	PS6TF
Schuko Steckdosen (DIN)	PS4D	PS6D	PS6TD

Im Sinne kontinuierlicher Produktverbesserungen können sich die technischen Daten ohne Vorankündigung ändern.

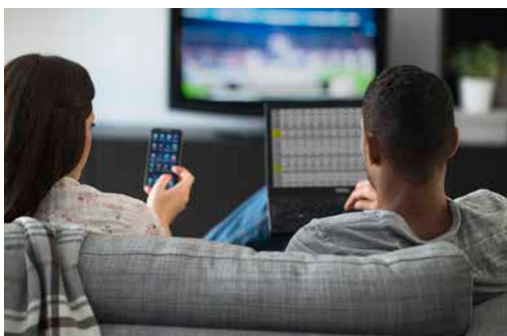
Eaton Protection Box



Eaton Protection Box

Erweiterter Schutz für:

- Computer, NAS und Peripheriegeräte
- TV, Video, Hi-Fi Equipment, Heimkino, etc...
- Router
- Spielkonsole
- Haushaltswaren, etc.



Seien Sie unbesorgt

Die Eaton Protection Box ist ein hochklassiger Überspannungsschutz für empfindliche und kritische Geräte im privaten oder professionellen Umfeld.

High-End-Überspannungsschutz

Das fortschrittliche Design der Eaton Protection Box entspricht der internationalen Norm IEC 61643-11 für Überspannungsschutz.

Es wurde entwickelt, um empfindliche Geräte vor Überspannung, Störungen und indirekten Auswirkungen von Blitzschlag zu schützen.

Die Led-Anzeige gibt Auskunft über den Status des Überspannungsschutzes.

Dualer Schutz

Eaton Protection Box Baureihe beinhaltet Modelle mit 1, 6, 8 Steckdosen.

Die Tel@-Modelle integrieren einen RJ11 / xDSL-Anschluss, um Internet-Gateways vor Störungen durch die Telefonleitung zu schützen.

USB-Ports

Die Protection Box 6 USB, 6 USB Tel@, 8 USB Tel@ bietet zwei USB-Ports (max. 2,4A) zum Aufladen von mobilen Geräten aller Art (Handy, Tablet, etc...).

Erweiterte Funktionen

Um die Installation zu erleichtern, ist die Wandmontage bei allen Modellen mit Ausnahme von PB1 möglich.

Der 10A-Leistungsschalter schützt die Installation vor Überlast.

Versicherung für angeschlossene Geräte

Eaton bietet eine kostenlose Versicherung für angeschlossene Geräte (gilt nur in den EU-Ländern und Norwegen). Der Kaufpreis beinhaltet die Versicherung für das gesamte Protection Box-Sortiment (bis zu 50000€ für das 8-er Modell) und deckt Schäden durch den Ausfall des Überspannungsschutzes ab.

Eaton Protection Box

- 1 Überspannungsgeschützte Ausgänge
- 2 Platz für Steckernetzteile
- 3 Kindersicherung
- 4 Ein-/Ausschalter USB-Ladeanschlüsse
- 5 USB-Ladeanschlüsse



- 6 Telefon-Leitungsschutz
- 7 Schutzstatusanzeige
- 8 10A Leistungsschalter
- 9 Wandmontagesystem

Technische Daten	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Wirkleistung (A/W)	16 A / 4000 W	16 A / 4000 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W
Spannung/Frequenz	220 - 250 V AC, 50/60 Hz					
USB-Ladeanschlüsse	/	/	/	2	2	2
Netzleitungsschutz						
Überspannungs-Testbedingungen für IEC 61643-11 mit 1,2/50µs; 8/20µs Impuls T3	L+N nach PE : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA L nach N : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA					
Schutzgeräte						
Gesamtwirkleistung	18 000 A, 3 x MOV 6 000 A					
Reaktionszeit	<1ns					
Telefon-Leitungsschutz						
RJ11-Telefon mit Breitbandanschluss	/	10 000 A	/	/	10 000 A	10 000 A
Überspannungs-Testbedingungen für IEC 61643-21 mit 1,2/50µs; 8/20µs Impuls C2	Pin 4 & 5 nach PE : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA Pin 4 nach Pin 5 : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA					
Zertifizierungen und Konformität						
Zertifizierungen	CE / EAC / CM					
Konformität	IEC 60884-1 / IEC 61643-11 / IEC/EN 61000-6-1 / IEC/EN 61000-6-3 / NF C61-314 / VDE 06020					
Abmessungen und Gewicht						
Abmessungen H x B x T	72,5 x 55 x 98 mm	72,5 x 55 x 98 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 290 mm
Gewicht	0,115 kg	0,124 kg	0,586 kg	0,612 kg	0,646 kg	0,713 kg
Service und Support						
2 Jahre Gewährleistung	Produkttausch ist Standard; Versicherung für angeschlossene Geräte bis zu 50 000 €.					

Artikelnummern	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Französische Steckdosen (FR)	PB1F	PB1TF	PB6F	PB6UF	PB6TUF	PB8TUF
Schuko Steckdosen (DIN)	PB1D	PB1TD	PB6D	PB6UD	PB6TUD	PB8TUD

Im Sinne kontinuierlicher Produktverbesserungen können sich die technischen Daten ohne Vorankündigung ändern.

Eaton 3S USV

450 – 850 VA



Umfassender Schutz für:

- Computer, Peripheriegeräte und Multimedia
- TV, Video und Hi-Fi-Geräte: Heimkinogeräte, NAS, digitale Decoder, etc...
- Router
- Spielkonsolen
- Breitbandmodems (Internet und TV) und IP-Telefone
- Haushaltswaren, etc.



Die Eaton 3S bietet Strom- und Überspannungsschutz für Desktop-Computer, drahtlose Netzwerke, Spielkonsolen und andere wichtige Geräte zu Hause oder im Büro.

Kompletter Schutz

- Während eines Stromausfalls liefert die Eaton 3S Notstromversorgung über die Batterie und einen erweiterten Überspannungsschutz, um Schäden durch Blitzeinschläge oder Netzüberspannungen zu vermeiden.
- Bei einem Stromausfall, der länger als erwartet andauert, fährt die Eaton-Software Ihren Computer sicher herunter, ohne Daten zu verlieren (550VA, 700VA und 850VA Modelle).
- Um Router vor Störungen über die Datenleitung zu schützen, enthält die Eaton 3S auch einen RJ11/xDSL-Datenleitungsschutz (700VA, 850VA Modelle).

Moderne Anwendung und einfache Integration

- Das kompakte und ansprechende Design mit Hochglanz-Oberfläche passt perfekt in jede moderne Wohn- oder Büroumgebung.
- Die Modelle Eaton 3S 700VA und 850VA bieten zwei 2A USB-Ports zum Aufladen beliebiger mobiler Geräte (Handy, Tablet, etc...).
- Die neue 3S ist auch mit französischen (FR) und Schuko (DIN) Steckdosen erhältlich, um den Anschluss von zu schützenden Geräten zu erleichtern.
- Für den professionellen Einsatz stehen IEC-Ausgänge (550VA und 700VA) zur Verfügung.
- Um die Installation zu erleichtern, ist bei allen Modellen ein Wandhalterungssystem implementiert.

Seien Sie unbesorgt

- Der Überspannungsschutz entspricht der internationalen Norm IEC 61643-11.
- Der 10A Schutzschalter schützt Ihre Geräte vor Überlastung (alle Modelle).
- Eaton bietet eine kostenlose Versicherung für angeschlossene Geräte (gilt nur in den EU-Ländern und Norwegen). Diese Versicherung ist im Kaufpreis aller Eaton 3S-Produkte enthalten und deckt Schäden durch den Ausfall des Überspannungsschutzes in unbegrenzter Höhe ab.

Eaton 3S USV

- 1 3 Schuko oder FR Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 3 Schuko oder FR Steckdosen mit Batterienotstrom und Überspannungsschutz
- 3 Ein/Aus-Schalter
- 4 LCD-Display
- 5 USB Kommunikation
- 6 Austauschbare Batterie
- 7 Reset-Taste (Schutzschalter)
- 8 Wandmontagesystem



Eaton 3S 550 DIN

Eaton 3S 850 FR

- 1 4 Schuko oder FR Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 4 Schuko oder FR Steckdosen mit Batterienotstrom und Überspannungsschutz
- 3 USB-Ladung
- 4 Ein/Aus-Schalter
- 5 LED-Interface
- 6 USB Kommunikation
- 7 Telefon/xDSL-Leitungsschutz
- 8 Austauschbare Batterie
- 9 Reset-Taste (Schutzschalter)
- 10 Wandmontagesystem

Technische Daten

	Eaton 3S 450	Eaton 3S 550	Eaton 3S 700	Eaton 3S 850
Leistung (VA/W)	450VA/270W	550VA/330W	700VA/420W	850VA/510W
Verbindung				
Ausgänge (FR/DIN Modelle)	3 Steckdosen mit Batterie- und Überspannungsschutz + 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz		4 Steckdosen mit Batterie- und Überspannungsschutz + 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz	
Ausgänge (IEC Modelle)	4 Steckdosen mit Batterienotstrom und Überspannungsschutz + 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz			
Elektrische Eigenschaften				
Eingangsnennspannung	220 - 240 V			
Eingangsspannungsbereich	Bis zu 161-284 V (einstellbar)			
Ausgangsspannung	230 V (einstellbar auf 220 V/230 V/240 V/240 V)			
Eingangsfrequenzbereich	50 / 60 Hz (46 - 65 Hz Arbeitsbereich)			
Eingangsschutz	10A rücksetzbarer Schutzschalter			
Batterie				
Batterietyp	Kompakte, geschlossene Blei-Säure-Batterie (austauschbar)			
Batterietest	Ja			
Kaltstart (kein Netzstrom)	Ja			
Tiefentladeschutz	Ja			
Batterieaustauschanzeige	LED			
Desktop PC*	6 Min	8 Min	16 Min	20 Min
Advanced PC / Router*	3 Min	4 Min	6 Min	9 Min
Spielkonsole + TV + Router*	-	-	3 Min	4 Min
Merkmale				
Kommunikation	-	HID-kompatibler USB-Anschluss für die automatische Integration in gängige Betriebssysteme (Windows & Mac OS)		
USB-Ladung	-	-	2 USB Anschlüsse (2A max.)	2 USB Anschlüsse (2A max.)
Telefon/xDSL-Leitungsschutz	-	-	Ja	Ja
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen				
Betriebstemperatur	0 bis 40°C			
Betriebshöhe	0 bis 3000m			
Einhaltung(en)	IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11 T3			
Konformität	CE / EAC / Ukr / Cm / CB Bericht			
Abmessungen H x B x T / Gewicht				
Abmessungen der USV-Geräte (mm)	325x86x140	325x86x140	335x86x170	335x86x170
USV Gewicht (kg)	2,9	3,2	4	4,3
Service und Support				
Gewährleistung	2 Jahre ; optional: Warranty +1 ; Warranty +3 ; Extend (bitte regionale Verfügbarkeit prüfen)			

* Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden.

Artikelnummern	450	550	700	850
FR-Modelle	3S450F	3S550F	3S700F	3S850F
DIN-Modelle	3S450D	3S550D	3S700D	3S850D
IEC-Modelle		3S550I	3S700I	



FR DIN IEC

Eaton Ellipse ECO

500/650/800/1200/1600 VA



Baureihe Eaton Ellipse ECO



Eaton Ellipse ECO – Einfache Integration



Offline Technologie

Energieeffizienter Schutz für Home- & Business-Computer

- Mit ihrem effizienten elektrischen Design und der EcoControl-Funktion (USB-Modelle), welche Peripheriegeräte automatisch zusammen mit dem Master-Gerät ausschaltet, hilft Ihnen die Eaton Ellipse ECO, im Vergleich zu USVs der Vorgeneration, bis zu 25% Energie einzusparen.
- Neben einem batteriegestützten Stromversorgungs-Backup, das Ihre Ausrüstung auch bei Stromausfall in Betrieb hält, bietet die Ellipse ECO auch einen effektiven Schutz vor Überspannungsschäden.
- Sie enthält einen Hochleistungs-Überspannungsschutz gemäß IEC 61643-1, der auch Datenverbindungen wie etwa Ethernet-, Internet- und Telefonleitungen schützt.

Einfache Integration und Installation

- Die Ellipse ECO ist mit vier (Modelle 500/650/800) oder acht Steckdosen (Modelle 1200/1600) im Schuko- (DIN) oder IEC-Kaltgeräte Format ausgestattet, so dass sich typische Computerkonfigurationen samt Peripherie leicht anschließen lassen.
- Dank des besonders flachen Designs lässt sich die Ellipse ECO leicht in jede Büroumgebung integrieren, denn sie kann wahlweise aufrecht stehend unter dem Schreibtisch, waagrecht liegend unter einem Monitor, als 19"-Rackmount-Gerät (2HE-Kit optional) oder wandmontiert installiert werden.
- Alle USB-Modelle werden standardmäßig mit USB-Kabel und Eatons Power-Management Software (für Windows7, Vista, XP, Linux und Mac OS) auf CD ausgeliefert. Durch die HID-kompatible Schnittstelle ist die Kompatibilität zu allen gängigen Betriebssystemen auch ohne zusätzliche Treiber gewährleistet.

Komplett sorgenfrei

- Versicherungsschutz für die angeschlossenen Verbraucher
- Regelmäßiger Batterie-Selbsttest warnt frühzeitig, wenn ein Batterietausch nötig wird.
- Leicht zu tauschende Batterien helfen mit, das USV-Leben zu verlängern.
- Eine per Drucktaste schaltbare Sicherung erlaubt schnelle Rückkehr zum Normalbetrieb nach Überlast oder Kurzschluss.



Eaton Ellipse ECO

- 1 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup
- 2 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2a 2 EcoControl-Steckdosen (1200 & 1600)
- 3 Telefon/Internet- und Ethernet-Schutz
- 4 USB-Port
- 5 Austauschbare Batterien
- 6 Rücksetztaste für Sicherung



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- 1 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup
- 1 Steckdose nur mit Überspannungsschutz
- 1a 1 EcoControl-Steckdose (USB-Modelle)
- 2 Telefon/Internet- und Ethernet-Schutz
- 3 USB-Port (USB-Modelle)
- 4 Austauschbare Batterien
- 5 Rücksetztaste für Sicherung

TECHNISCHE DATEN	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Leistung (VA/W)	500VA / 300W	650VA / 400W	650VA / 400W	800VA / 500W	1200VA / 750W	1600VA / 1000W
Anwendung						
Anzahl der Steckdosen	4	4	4	4	8	8
Steckdosen mit Überspannungsschutz und Back-up / Steckdosen mit Überspannungsschutz	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
Daten						
Nenneingangsspannung	230V					
Eingangsspannung	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)					
Ausgangsspannung	230V (einstellbar auf 220V, 230V, 240V)					
Frequenz	50-60 Hz automatisch					
Eingangsschutz	Rücksetzbare Sicherungen					
Eigenschaften						
Energieeffizientes Design	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EcoControl-Funktion	-	-	Ja, bis zu 20% Energieeinsparung* (Automatisches Abschalten von leerlaufender Peripherie)	Ja, bis zu 25% Energieeinsparung*		
Überspannungsschutz	Überspannungsschutz entsprechend der Norm IEC 61643-1					
PowerLine-Kompatibilität	-	-	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose
Batterie						
Batterietyp	Austauschbar, Bleivlies Akku versiegelt					
Automatischer Batterietest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kaltstart (Start ohne Netzspannung)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tiefentladungsschutz	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden
Batterietausch-Anzeige	LED + Akustischer Alarm					
Batterielaufzeit bei 50% Last	9 min	9 min	9 min	11 min	10 min	11 min
Batterielaufzeit bei 70% Last	5 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
Kommunikation						
Kommunikations-Port	-	-	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)
Software	-	-	„Eaton Intelligent Power“-Software im Standardlieferumfang (kompatibel mit: Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux)			
Leitungsschutz	Telefon/Fax/Modem/Internet und Ethernet					
Normen						
Sicherheit / EMV	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE-Zeichen					
Überspannungsschutz	IEC 61643-1					
Abmessungen und Gewicht						
Abmessungen (H x B x T)	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	305 x 81 x 312 mm	305 x 81 x 312 mm
Gewicht	2,9kg	3,6kg	3,6kg	4,1kg	6,7kg	7,8kg
Kundendienst & Support						
2 Jahre Gewährleistung	Standard Produktaustausch inkl. Batterie; Versicherungsschutz für angeschlossene Computerausrüstung in unbegrenzter Höhe (EU-Länder)					
Warranty+	Optionale 3-Jahresgewährleistung (abhängig vom Land, siehe www.eaton.com/powerquality)					

* verglichen mit USV der Vorgeneration

BESTELLNUMMERN	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Französische Steckdosen (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650USBFR	EL800USBFR	EL1200USBFR	EL1600USBFR
Schuko-Steckdosen (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USBIN	EL800USBIN	EL1200USBIN	EL1600USBIN
IEC-Steckdosen	EL500IEC	EL650IEC	EL650USBIEC	EL800USBIEC	EL1200USBIEC	EL1600USBIEC
Zubehör						
19"-Rackmontage-Kit (2HE)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Wandmontage-Kit	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL



FR DIN IEC

Eaton 5S

550/700/1000/1500 VA



Produktübersicht USV Eaton 5S



Die Eaton 5S ist flexibel.

Ideal zum Schutz von:

- Workstations
- Geschäftstelefonie
- Netzwerkgeräten
- Point-of-sale-Ausrüstung



Bezahlbarer Stromversorgungsschutz für PCs & Workstations

Performance

- Die USV Eaton 5S bietet effektiven Stromversorgungsschutz, selbst in störungsreichen elektrischen Umgebungen. Spannungsschwankungen werden automatisch über einen Spannungsregler (AVR, booster/fader) ausgeglichen, ohne die Batterien zu beanspruchen.
- Die 5S ist nicht nur ein Batterie-Backup, das auch bei Stromausfällen Ihre Ausrüstung in Betrieb hält, sondern bietet auch effektiven Schutz gegen schädliche Überspannungen.

Zuverlässigkeit

- Die 5S schützt Ihr Netzwerk-Equipment auch vor Spannungsspitzen, die „durch die Hintertür“ über Ethernet-, Internet- oder Telefonleitungen kommen.
- Ihr regelmäßiger Batterie-Selbsttest warnt frühzeitig, wenn ein Batterietausch nötig wird.
- Die leicht zu tauschenden Batterien helfen mit, das USV-Leben zu verlängern.

Vielseitigkeit

- Die 5S lässt sich senkrecht über, auf oder unter einem Tisch installieren oder waagrecht unter einem Bildschirm. Dank ihres kompakten, flachen Formats integriert sie sich selbst in Umgebungen mit wenig Platz ohne Probleme.
- Die Eaton 5S hat einen HID-kompatiblen USB-Port, der sich automatisch in die gängigen Betriebssysteme (Windows/Mac OS/Linux) integriert; zudem ist sie zur Power-Management-Software Eaton UPS Companion kompatibel.
- Alle Modelle werden mit USB-Kabel und zwei Ausgangskabeln (IEC-IEC) ausgeliefert.

Eaton 5S

- 1 LED-Anzeige
- 2 Abdeckung für Batteriefach
- 3 USB-Port



- 4 Datenleitungsschutz
- 5 4 x IEC 10A mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz sowie 4 x IEC 10A, nur Überspannungsschutz
- 6 Rücksetztaste für Sicherung

USV Eaton 5S 1000i

TECHNISCHE DATEN	550	700	1000	1500
Nennleistung (VA) / (W)	550VA / 330W	700VA / 420W	1000VA / 600W	1500VA / 900W
Elektrische Eigenschaften				
Technologie	Line-Interactive (AVR mit Booster + Fader)			
Eingangsspannungsbereich	175-275 V			
Ausgangsspannung	230V			
Frequenz	50-60 Hz automatisch			
Anschlüsse				
Anzahl der IEC-Anschlüsse	4	6	8	8
Anschlüsse mit Überspannungsschutz und Backup / Anschlüsse mit Überspannungsschutz	3/1	3/3	4/4	4/4
Batterien				
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*	10/6 min	9/5 min	14/8 min	11/8 min
Batterie-Management	Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, kaltstartfähig, austauschbare Batterien			
Kommunikation				
Kommunikations-Port	HID-kompatibler USB-Port, automatische Integration in die meisten üblichen Betriebssysteme (Windows Vista, 7 & 8, Linux, Mac OS X), Kabel wird mitgeliefert			
Datenleitungsschutz	Telefon/Fax/Modem/Internet oder Ethernet			
Normen				
Sicherheit & EMV	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CB Report, CE-Zeichen			
Abmessungen und Gewicht				
Abmessungen (H x B x T)	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 382 mm	250 x 87 x 382 mm
Gewicht	4,96kg	5,98kg	9,48kg	11,08kg
Kundendienst und Support				
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung inkl. Batterien			

* Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur etc. variieren.

BESTELLNUMMERN	550	700	1000	1500
5S	5S550i	5S700i	5S1000i	5S1500i

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton Ellipse PRO

650/850/1200/1600 VA



Ellipse PRO Baureihe



LCD-Bildschirm

Hochentwickelter Schutz für:

- Workstations
- Netzwerkgeräte
- Peripheriegeräte



Energiesparender Stromversorgungsschutz für Workstations

- Auf dem LCD-Bildschirm der Eaton Ellipse PRO werden nicht nur Anlagenstatus und Messwerte deutlich angezeigt, auch die Konfiguration der gewünschten USV-Einstellungen wird durch ihn erleichtert.
- Die EcoControl Funktion deaktiviert automatisch die Peripheriegeräte, wenn das Master-Gerät ausgeschaltet wird, dabei kann eine Energieeinsparung von bis zu 20% erreicht werden.
- Durch die Automatic Voltage Regulation (AVR) Spannungsregelung werden Spannungsschwankungen unverzüglich korrigiert, deshalb kann die Arbeit ohne Batteriebetrieb fortgesetzt werden, wenn Spannungsabfälle oder Überspannungen auftreten.
- Die Ellipse PRO verfügt über einen Hochleistungsüberspannungsschutz entsprechend IEC 61643-1. Sie schützt auch Datenübertragungen über Ethernet, Internet und Telefonverbindungen.

Einfache Integration und Installation

- Die Ellipse PRO wird optional mit vier (bei 650/850 VA) oder acht (bei 1200/1600 VA) Schuko (DIN) oder Kaltgerätesteckdosen (IEC) Steckdosen ausgestattet. Damit können üblichen Computer Konfigurationen mit Peripheriegeräten leicht angeschlossen werden.
- Aufgrund des extraflachen Designs kann die Ellipse PRO problemlos in jeder Büroumgebung installiert werden. Die Einsatzmöglichkeiten umfassen die vertikale Aufstellung (z. B. unter dem Schreibtisch), die horizontale Aufstellung (z. B. unter dem Monitor), eine 19 Zoll Rackmontage (optionaler 2HE Montagesatz) und eine Wandmontage (optionaler Montagesatz).
- Die Ellipse PRO ist mit einem USB-Port ausgestattet und wird komplett mit USB-Kabel und der Eaton UPS Companion Software geliefert, die ein sicheres Herunterfahren des Systems, Erfassung des Energieverbrauchs und eine leichte Konfiguration von USV-Einstellungen gewährleistet.

Umfassende Sicherheit

- Drei Jahre Gewährleistung, auch auf die Batterien.
- Unbegrenzte Gewährleistung für das angeschlossene Computer Equipment (nur in EU Ländern und Norwegen).
- Die Batterien werden in regelmäßigen Intervallen automatischen Selbsttests unterzogen, wodurch die rechtzeitige Erkennung von auszuwechselnden Batterien sichergestellt wird.
- Leicht auszutauschende Batterien unterstützen die Erhöhung der Lebensdauer der USV.

Eaton Ellipse PRO

- 1 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup, eine Steckdose nur mit Überspannungsschutz
- 2 1 EcoControl Steckdose
- 3 Schutz für Telefon, Internet und Ethernet
- 4 USB-Port
- 5 Austauschbare Batterien
- 6 Sicherungs-Reset-Taster



Eaton Ellipse PRO 650



Eaton Ellipse PRO 1600

- 1 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup
- 2 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 2 EcoControl Steckdosen (1200/1600 Modelle)
- 4 Schutz für Telefon, Internet und Ethernet
- 5 USB-Port
- 6 Austauschbare Batterien
- 7 Sicherungs-Reset-Taster

TECHNISCHE DATEN

	650	850	1200	1600
Nennleistung (kVA/kW)	650VA / 400W	850VA / 510W	1200VA / 750W	1600VA / 1000W
Charakteristik				
Technologie	Line-Interactive-Technologie (AVR mit Booster + Fader)			
Eingangsspannungsbereich	165-285 V (einstellbar auf 150V - 285V)			
Ausgangsspannung	230V (einstellbar auf 220V - 230V - 240V)			
Frequenz	50-60 Hz automatische Auswahl			
Anschlüsse				
Anzahl der Steckdosen	4	4	8	8
Dosen mit Spannungsschutz und Backup/ Dosen mit Spannungsschutz	3/1	3/1	4/4	4/4
Merkmale				
User Interface	LCD (USV Status und Messwerte, Konfiguration von USV Einstellungen)			
EcoControl (autom. Deaktivierung freier Peripheriegeräte)	Bis zu 15% Energieeinsparung	Bis zu 15% Energieeinsparung	Bis zu 20% Energieeinsparung	Bis zu 20% Energieeinsparung
Überspannungsschutz	Überspannungsschutz IEC 61643-1 konform			
Batterien				
Typische Backupzeit bei 50 und 70% Last*	9/5 min	9/5 min	9/5 min	9/5 min
Batteriemangement	Automatischer Batterietest, Tiefentladeschutz, Kaltstartmöglichkeit, austauschbare Batterien			
Kommunikation				
Kommunikations-Schnittstelle	USB-Port (inklusive Kabel)	USB-Port (inklusive Kabel)	USB-Port (inklusive Kabel)	USB-Port (inklusive Kabel)
Software	Eaton USV Companion CD ROM (bietet sicheres Herunterfahren, Aufzeichnung des Energieverbrauchs und Konfiguration der USV Einstellungen)			
Schutz von Datenübertragungen	Tel. / Fax / Modem / Internet und Ethernet			
Standards				
Sicherheit und EMC	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CB Report, CE Zeichen			
Überspannungsschutz	IEC 61643-1			
Dimensionen und Gewicht				
Dimensionen H x B x T	260 x 82 x 285 mm	260 x 82 x 285 mm	275 x 82 x 390 mm	275 x 82 x 390 mm
Gewicht	6,6kg	7,3kg	9,9kg	11,3kg
Kundenservice und Support				
Gewährleistung	3 Jahre Gewährleistung einschließlich Batterien. Unbegrenzte Gewährleistung für angeschlossenes Computer-Equipment (nur in EU Ländern und Norwegen).			

* Die Backupzeiten sind nicht exakt angegeben und können je nach Konfiguration, Batteriealter, Temperatur, etc. abweichen.

BESTELLNUMMERN

	650	850	1200	1600
Schuko Steckdosen (DIN)	ELP650DIN	ELP850DIN	ELP1200DIN	ELP1600DIN
IEC Steckdosen	ELP650IEC	ELP850IEC	ELP1200IEC	ELP1600IEC
Zubehör				
19" Rack-Montagesatz (2HE)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Wand-Montagesatz	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL

Eaton 5SC

500/750/1000/1500/2200/3000 VA



Die 5SC ist in praktischen kompakten Formfaktoren verfügbar



Geringe Tiefe für einfache Integration in kleinen Gehäusen

Ideal zum Schutz von:

- Rack- oder Tower-Servern
- NAS, Netzwerkausrüstung
- Geld- oder Fahrkartenautomaten, Mitarbeiterstationen



Erschwinglicher Schutz für Server und Netzwerksysteme

Verwaltung

- Das LCD-Display zeigt die wichtigsten USV-Parameter wie Eingangs- und Ausgangsspannung, Last und Batterielaufzeit. Außerdem werden die Konfigurationsmöglichkeiten für die Ausgangsspannung, den akustischen Alarm und die Empfindlichkeit dargestellt.
- Die Eaton 5SC bietet eine USB- und eine RS232-Schnittstelle. Die USB-Schnittstelle ist HID-kompatibel und sorgt so für eine automatische Integration in Windows, Mac OS und Linux.
- Die Rack- und R/T-Modelle sind mit einem Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte (einschließlich SNMP/ Web- oder Relaiskontakt-Karte) ausgestattet. Die Intelligent Power® Software Suite von Eaton garantiert Kompatibilität mit allen wichtigen Betriebssystemen, einschließlich Virtualisierungssoftware.

Zuverlässigkeit

- Reine Sinusspannung: Im Batteriebetrieb liefert die Eaton 5SC eine qualitativ hochwertige Ausgangsspannung und versorgt so auch empfindliche Geräte wie etwa leistungsfaktorkorrigierte (Power Factor Correction, PFC) Server.
- Der Buck-Boost-Betrieb korrigiert Schwankungen in der Eingangsspannung und regelt diese kontinuierlich, ohne den Einsatz von Akkus.
- Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM®-Technologie von Eaton nutzt für das Batteriemangement ein innovatives dreistufiges Ladesystem, das die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert.

Flexibilität

- Rack-Modelle wurden speziell dafür entwickelt, in Wandgehäuse mit geringer Tiefe ab 500 mm oder in Verteilergestelle zu passen, oder an der Wand befestigt zu werden.
- R/T-Modelle ermöglichen sowohl Tower- als auch Rack-Installation; alle Modelle werden ohne Aufpreis mit Standfüßen und Rack-Kit ausgeliefert.
- Tower-Modelle von geringer Größe für einfache Integration auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen (Mitarbeiterstationen, Geldautomaten, Fahrkartenautomaten usw.) und mit bis zu neun Anschlüssen für mehr Flexibilität.
- Einfacher Akkuwechsel über Abdeckung an der Vorderseite für längere USV-Lebensdauer..

Eaton 5SC

500/750/1000/1500/2200/3000 VA

- 1 LCD-Anzeige:
- 2 Abdeckung für den Batterietausch
- 3 USB-Anschluss + serielle Schnittstelle



- 4 8 IEC 10A (+1 IEC 16A Anschluss für die Modelle 2200/3000 VA)
- 5 Steckplatz für eine Kommunikationskarte (nur Rack- und R/T-Modelle)
- 6 RPO-/RPO-Klemme (nur Rack- und R/T-Modelle)

Eaton 5SC/1500 Rack

TECHNISCHE DATEN	500	750	1000	1500	2200	3000
Leistung (VA/W)	500VA/350W	750VA/525W	1000VA/700W	1500VA/1050W	2200VA/1980W	3000 VA/2700W
Format	Tower	Tower	Tower oder 2HE-Rack	Tower oder 2HE-Rack	R/T 2HE	R/T 2HE
Elektrische Eigenschaften						
Technologie	Line-Interactive, hochfrequenter Wechselrichter (Sinuswelle, Booster, Fader)					
Eingangsspannung ohne Verwendung von Akkus	184 bis 276 V					
Ausgangsspannung und Frequenz	230 V (-10/+6 %) (einstellbar auf 220/230/240 V), 50/60 Hz ± 1 Hz (automatische Erkennung)					
Anschlüsse						
Eingang	1 IEC C14 (10A)				1 IEC C20 (16A)	
Ausgänge für Tower-Modelle	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)			
Ausgänge für Rack- oder R/T-Modelle				8 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A) + 1 IEC C19 (16A)	
Batterien						
Typische Überbrückungszeiten bei 50 % und 70 % Last*	13/9	13/9	12/8	13/8	7/4	10/6
Batteriemangement	ABM, Automatischer Batterietest und Tiefentladungsschutz					
Kommunikation						
Kommunikations-Ports	1 USB-Anschluss + serielle RS232-Schnittstelle (USB und RS232 können nicht gleichzeitig verwendet werden) RPO/RPO + Kartensteckplatz (Rack- und R/T-Modelle) für Network-MS-Karte oder Relais-MS-Karte					
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen						
Betriebstemperatur	0 bis 35°C (Tower-Modelle), 0 bis 40°C (Rack- und R/T-Modelle)					
Geräuschentwicklung	<40 dB (Tower-Modelle), <45 dB (Rack- und R/T-Modelle)					
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL1778					
EMV Performance	IEC/EN 62040-2					
Zulassungen	CE, CB-Bericht (TÜV), cTUVus					
Abmessungen H x B x T in mm/Gewicht						
Abmessungen für Tower-Modelle	210 x 150 x 240 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 410 mm		
Abmessungen für Rack- und R/T-Modelle			86,2 x 440 x 405 mm	86,2 x 440 x 405 mm	86,2 x 441 x 522 mm	86,2 x 441 x 647 mm
Gewicht für Tower-Modelle	6,6kg	10,4kg	11,1kg	15,2kg		
Gewicht für Rack- und R/T-Modelle			15kg	17,8kg	26,5kg	35,3kg
Kundenservice und Support						
Gewährleistung	2 Jahre					

* Laufzeitangabe für Leistungsfaktor 0,7. Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. variieren.

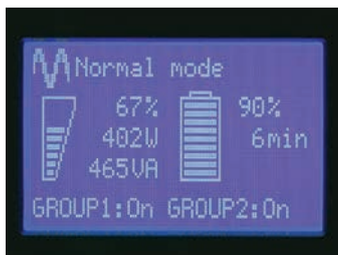
Artikelnummern	500	750	1000	1500	2200	3000
5SC Tower-Modelle	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i		
5SC Rack- und R/T-Modelle			5SC1000IR	5SC1500IR	5SC2200IRT	5SC3000IRT

Eaton 5P

650/850/1150/1550 VA



Als Tower- und als 1HE-Rackversion erhältlich



Intuitive LCD-Anzeige (mehrsprachig)

Idealer Schutz für:

- Server
- Netzwerke
- Speichergeräte



Die Eaton 5P ist eine energieeffiziente Line-interactive-USV mit fortschrittlichen LCD- und Energiemess-Funktionen.

Management-Funktionen

- Die neue grafische LCD-Anzeige liefert klare Informationen über Zustand und Messdaten der USV auf einen Blick (in sieben Sprachen). Auch die erweiterten Konfigurationsmöglichkeiten sind über leicht zu bedienende Navigationstasten erreichbar.
- Die 5P kann den Energieverbrauch messen und liefert kWh-Angaben über die LCD-Anzeige und Eatons Power-Management-Software.
- Die Lastsegment-Steuerung ermöglicht es, weniger wichtige Geräte bei Stromausfall priorisiert herunterzufahren, um die Batterielaufzeit für die kritischen Geräte zu verlängern. Die Lastsegment-Steuerung lässt sich auch dazu verwenden, Geräte im Netzwerk, die „abgestürzt“ sind, aus der Ferne neu zu starten, Shutdowns nach Zeitplan durchzuführen oder Geräte sequentiell zu starten.
- Die 5P verfügt über serielle und USB-Kommunikation sowie einen Steckplatz für optionale Kommunikationskarten (z. B. SNMP/Web-Karte, Relaiskarte). Eatons Intelligent Power® Software Suite – kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen einschließlich Virtualisierungssoftware wie VMware und Hyper-V – wird mit der USV ausgeliefert.

Performance und Wirkungsgrad

- Energieeffiziente USV: Durch ihr optimiertes elektrisches Design arbeitet die 5P mit bis zu 98% Wirkungsgrad und reduziert so Kühl- und Stromkosten.
- Ausgang mit reiner Sinuswelle: Im Batteriebetrieb liefert die 5P eine qualitativ hochwertige Ausgangsspannung und versorgt so auch empfindliche Geräte wie etwa leistungsfaktorkorrigierte Server (PFC).
- Toleranz und Empfindlichkeit einstellbar: Der Anwender kann die Batterielebensdauer maximieren, indem er das Eingangsspannungsfenster oder die einstellbare Empfindlichkeit für die Eingangswellenform (über LCD oder Software) weiter fasst und so die USV-Anlage an spezielle Gegebenheiten (z. B. Generatoren) anpasst.

Verfügbarkeit und Flexibilität

- Die USV-Anlage 5P ist als Tower- wie als 1HE-Rackversion verfügbar, mit einer unerreichten Leistungsdichte von bis zu 1,1kW in nur 1HE.
- Stärkere Batterien, die zudem länger leben: Eatons ABM®-Technologie verwendet eine innovative Dreistufen-Ladetechnik, die die Batterielebensdauer um bis zu 50% verlängert.
- Die Batterien lassen sich austauschen, ohne dass das angeschlossene Equipment heruntergefahren werden muss (Hot-Swapping). Mit dem optionalen, Wartungsbypass (Hot-Swap-MBP) können Sie sogar die gesamte USV ohne Unterbrechung der Verbraucher entfernen und ersetzen.

Eaton 5P

- 1 Grafische LCD-Anzeige:
 - Klare Informationen zu USV-Status und -Messdaten
 - Energiemessung
 - Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten
 - Verfügbar in sieben Sprachen
- 2 Blende für Batterietausch (Hot-Swap-fähig)



- 3 Eine USB- und eine serielle Schnittstelle sowie Anschluss für Fern-Ein/Aus und Fernabschaltung
- 4 8 IEC-10A-Anschlüsse (inkl. zwei steuerbaren Steckdosengruppen)
- 5 Steckplatz für Kommunikationskarte

USV Eaton 5P 1550i

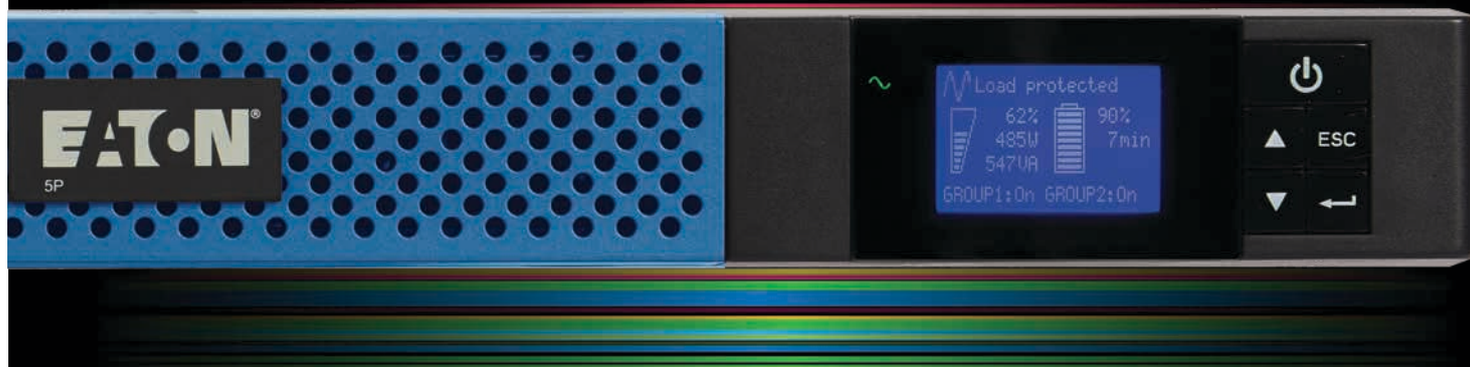
TECHNISCHE DATEN	650	850	1150	1550
Nennleistung (VA) / (W)	650VA/420W	850VA/600W	1150VA/770W	1550VA/1100W
Technologie	Tower oder Rack 1HE	Tower oder Rack 1HE	Tower oder Rack 1HE	Tower oder Rack 1HE
Elektrische Eigenschaften				
Technologie	Line-interactive, hochfrequent (Reine Sinuswelle, Booster + Fader)			
Eingangsspannung und Frequenzbereiche ohne Batterieeinsatz	160-294 V (einstellbar auf 150-294 V), 47-70 Hz (50Hz-System), 56,5-70 Hz (60Hz-System), 40Hz im „Low-Sensitivity“-Modus			
Ausgangsspannung und -frequenz	230V (+6/-10%) (einstellbar auf 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50/60 Hz +/- 0,1% (Autosensing)			
Anschlüsse				
Eingang	1 IEC C14 (10A)			
Ausgänge Tower-Modell	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)
Ausgänge 1HE-Rackmodell	4 IEC C13 (10A)	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)
Schaltbare Steckdosengruppe	2 Steckdosengruppen			
Batterie				
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*	9/6 min	12/7 min	12/7 min	13/8 min
Batterie-Management	ABM® bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz			
Kommunikation				
Kommunikations-Ports	1 USB- und 1 serielle Schnittstelle sowie Relaiskontakte (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden) + 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und Fernabschaltung			
Steckplatz für Kommunikationskarte	1 Slot für Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten			
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb	0-35 °C	0-35 °C	0-35 °C	0-40 °C
Geräuschentwicklung	<40dB	<40dB	<40dB	<40dB
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
EMC, Performance	IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3 (Performance)			
Zulassungen	CE, CB-Report (TÜV)			
Abmessungen H x B x T / Gewicht				
Tower-Modelle	230 x 150 x 345 mm / 7,8kg	230 x 150 x 345 mm / 10,4kg	230 x 150 x 345 mm / 11,1kg	230 x 150 x 445 mm / 15,6kg
1HE-Rackmodelle	43,2(1HE)x438x364 mm / 8,6kg	43,2(1HE)x438x509 mm / 13,8kg	43,2(1HE)x438x509 mm / 14,6kg	43,2(1HE)x438x554 mm / 19,4kg
Kundendienst & Support				
Gewährleistung	3 Jahre auf Elektronik, 2 Jahre auf Batterien			

* Laufzeitenangaben für Leistungsfaktor 0,7. Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur etc. variieren.

BESTELLNUMMERN	650	850	1150	1550
Tower	5P650i	5P850i	5P1150i	5P1550i
1HE-Rack	5P650iR	5P850iR	5P1150iR	5P1550iR

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.





Lithium-Ionen Rackmount USV Eaton 5P

Geschäftskontinuität und fortschrittliches Management für Edge-Computing-Umgebungen

Durch die Fortschritte bei der Batterietechnologie und Fernverwaltung wird die 5P-Lithium-Ionen-Rackmount-USV zu einer Notwendigkeit für Edge-Computing-Umgebungen. Verwenden Sie einfach die 5P und vergessen die üblichen Herausforderungen durch Wartung und Austausch, denen USV-Systeme mit herkömmlichen Batterien ausgeliefert sind.

Ausgehend vom Erfolg der 5P-USV-Plattform hat Eaton das Gewicht reduziert, die Batterielaufzeit verbessert und die Gewährleistung verlängert. Diese zusätzlichen Vorteile, in Kombination mit der verlängerten Lebensdauer des Produkts, bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre USV-Austauschzyklen mit dem Rest der EDV abzustimmen, was Zeit und Geld spart.



Eatons 5P-Lithium-Ionen-Batteriemodul mit integriertem Batteriemangement - verlängert die Lebensdauer in Umgebungen mit höheren Temperaturen.

Vorteile:

Performance

Die 2-3x längere Batteriebensdauer ermöglicht Ihnen eine bedenkenlose Nutzung, und perfekten Mehrwert für dezentrale Edge-Umgebungen.

Ausfallsicherheit

3x schnelleres Aufladen nach Stromausfällen verringert Risiken und verbessert die sichere Betriebszeit.

Sicherheit

Die Überwachung des integrierten Batteriemagementsystems (BMS) in Kombination mit der bewährten Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO₄) Mischung sorgt für ein zuverlässiges und sicheres Angebot.

Informationen

BMS bietet aktuelle Einblicke in die Batterieleistung, Ladezyklen und die aktive Temperaturüberwachung, um Sie über den Lebenszyklus Ihrer USV-Batterie auf dem Laufenden zu halten.

Installation

Das leichte Design, das 20% weniger Gewicht als eine vergleichbare Blei-Säure-USV aufweist, in Kombination mit vielseitigen Montageoptionen (einschließlich Wandmontage), ermöglicht eine einfache Installation.

Gewährleistung

5 Jahre All-Inclusive-Gewährleistung (Elektronik und Batterie), für sorgenfreies Arbeiten.

5P LITHIUM-ION RACKMOUNT AUSWAHLHILFE*

Artikelnummer	Bemessungsdaten VA/Watt	Eingangsanschluss	Ausgangssteckdosen	Abmessungen (H x B x T)	Gewicht, kg
1U Rackmount, 120V, 50/60Hz Modell					
5P1500R-L	1440/1100	5-15P	(6) 5-15R	43,2 x 438 x 554	15,8
1U Global Rackmount, 208V/230V, 50/60Hz Modell					
5P1550GR-L	1550/1100	C14	(6) C13	43,2 x 438 x 554	15,8

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Gehen Sie bitte auf Eaton.com/5Prm, um vollständige und aktualisierte Produktspezifikationen zu erhalten, einschließlich vollständiger Batterielaufzeiten.

5P Lithium-Ionen Optionen

Artikelnummer	Beschreibung
Network-M2	Gigabit Netzwerkkarte
EMPDT1H1C2	Environmental Monitoring Probe (EMP) Gen 2 für Network-M2
RELAY-MS	Relais/Schnittstellenkarte

Lieferumfang

- 5P USV
- Schnellstartanleitung
- USB Kabel
- Serielles RS-232-Kabel
- Rackmount-Kit
- 2 IEC-zu-IEC Überbrückungskabel*
- Ausgangskabel-Verriegelungssystem*

*Bei 5P1550GR-L inklusive

Rückseitenansicht Modell: 5P1500R-L



- 1 5-15P Eingang
- 2 Serielle Kommunikationsschnittstelle RS-232 und USB-Schnittstelle (Kabel inklusive)
- 3 Ferngesteuertes-Ein/Aus (ROO) und ferngesteuerte Stromabschaltungs-Anschlüsse (RPO)
- 4 Masseverbindungsschraube
- 5 Primärausgänge: (2) 5-15R immer an
- 6 Lastsegmentgruppe 1: (2) 5-15R Managed Ausgänge
- 7 Lastsegmentgruppe 2: (1) 5-15R Managed Ausgang
- 8 Netzwerkkartensteckplatz

Rückseitenansicht Modell: 5P1550GR-L



- 1 C14-Eingang,
- 2 Serielle Kommunikationsschnittstelle RS-232 und USB-Schnittstelle (Kabel inklusive)
- 3 Ferngesteuertes-Ein/Aus (ROO) und ferngesteuerte Stromabschaltungs-Anschlüsse (RPO)
- 4 Masseverbindungsschraube
- 5 Primärausgänge: (3) C13 immer an
- 6 Lastsegmentgruppe 1: (2) C13 Managed Ausgänge
- 7 Lastsegmentgruppe 2: (1) C13 Managed Ausgang
- 8 Netzwerkkartensteckplatz

Lithium-Ionen vs. Blei-Säure

Merkmale	VRLA Batterie	Lithium-Ionen Batterie	Vorteile von Lithium-Ionen Batterien
Durchschnittliche Batterielebensdauer	3- 4 Jahre	8 Jahre	2-3X längere Lebensdauer
Ladezeit bis zur vollen Kapazität	24 Stunden	6-8 Stunden	3x schnellere Aufladung
Batteriegewicht	8,5kg	5kg	40% weniger Gewicht
Batterieaustauschkosten	466€	0€	0€ OpEx Ausgaben
Gewährleistung	3 Jahre	5 Jahre	1,7-fache Gewährleistung

*Batterie- und Arbeitskosten für einen Austausch

Um die Batterielaufzeit zu sehen und mit der Eaton 5P Lithium-Ionen Rackmount-USV zu interagieren, besuchen Sie bitte die Website: Eaton.eu/5P

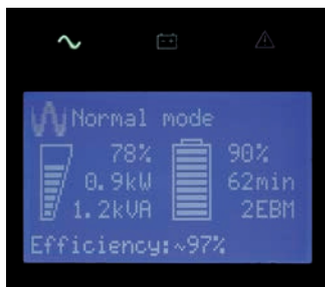


Eaton 5PX

1500/2200/3000 VA



Wandlungsfähig: Rack/Tower



Intuitive LCD-Anzeige für einfache Konfiguration und Verwaltung

Hochentwickelter Schutz für:

- Server
- Switches
- Router
- Speichergeräte



Außergewöhnliche Effizienz, Verwaltbarkeit und Energiemessfunktionen für IT-Manager

Management-Funktionen

- Die neue grafische LCD-Anzeige liefert klare Informationen über Zustand und Messdaten der USV auf einen Blick (in sieben Sprachen). Auch die erweiterten Konfigurationsmöglichkeiten sind über leicht zu bedienende Navigationstasten erreichbar.
- Als erstes Gerät auf dem Markt kann die 5PX den Energieverbrauch bis hinunter zu den verwalteten Steckdosengruppen messen. kWh-Angaben lassen sich über die LCD-Anzeige oder Eatons Intelligent Power® Software Suite überwachen.
- Die Lastsegment-Steuerung ermöglicht priorisiertes Herunterfahren von weniger wichtigen Geräten, um die Batterielaufzeit für die kritischen Geräte zu verlängern. Die Lastsegment-Steuerung lässt sich auch dazu verwenden, Geräte im Netzwerk, die "abgestürzt" sind, aus der Ferne neu zu starten oder Shutdowns nach Zeitplan durchzuführen sowie Geräte sequentiell zu starten.
- Die 5PX verfügt über serielle und USB-Kommunikation sowie einen Steckplatz für optionale Kommunikationskarten (z.B. SNMP/ Web-Karte, Relaiskarte). Eatons Intelligent Power® Software Suite – kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen einschließlich Virtualisierungs-Software wie VMware und Hyper-V – wird mit der USV ausgeliefert.

Performance und Wirkungsgrad

- Durch ihr optimiertes elektrisches Design kann die 5PX mit bis zu 99% Wirkungsgrad arbeiten und so Kühl- und Stromkosten reduzieren.
- Durch den Powerfaktor von 0,9 liefert die 5PX mehr Wirkleistung am Ausgang. Dadurch versorgt sie mehr Server als andere USVs mit demselben VA-Wert und einem niedrigeren Leistungsfaktor. Die 5PX ist kompatibel zu jedem aktuellen IT-Equipment.
- Im Batteriebetrieb liefert die 5PX eine qualitativ hochwertige Ausgangsspannung und versorgt so auch empfindliche Geräte wie etwa leistungsfaktorkorrigierte (PFC) Server.

Verfügbarkeit und Flexibilität

- Die 5PX ist als umwandelbare Rack/Tower-Version erhältlich – sowohl Standfüße als auch Schienensätze werden kostenlos mitgeliefert.
- Stärkere Batterien, die zudem länger leben: Eatons ABM®-Technologie verwendet eine innovative Dreistufen-Ladetechnik, die die Batterien nur bei Bedarf nachlädt. Dadurch erfährt die Batterie weniger Korrosion, und ihre Lebensdauer verlängert sich um bis zu 50%.
- Die Batterien lassen sich austauschen, ohne dass das angeschlossene Equipment heruntergefahren werden muss (Hot-Swapping). Mit einer optionalen, Wartungsumgebung können Sie sogar die gesamte USV entfernen und ersetzen.
- Über bis zu vier Hot-Swap-fähige externe Batteriemodule können Sie die Laufzeit verlängern, so dass Ihre Systeme über Stunden hinweg weiterlaufen können, falls nötig. Die zusätzlichen Batteriemodule werden automatisch durch die USV erkannt.

- 1 Grafische LCD-Anzeige:
 - Klare Informationen zu USV-Status und -Messdaten
 - Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten verfügbar
 - in 7 Sprachen
- 2 Blende für Batterietausch (Hot-Swap-fähig)



Eaton 5PX 3000i RT2U

- 3 1 USB- und 1 serielle Schnittstelle sowie Eingänge für Fern-Ein/Aus und Fernabschaltung
- 4 1 Anschluss für externe Batterie (EBM)
- 5 Anschlussbuchsen: 8 x IEC 10A + 1 x IEC 16A mit Energiemessung (inkl. 4 programmierbaren Buchsen)
- 6 1 Steckplatz für Kommunikationskarte

TECHNISCHE DATEN

	1500	2200	3000
Nennleistung (VA) / (W)	1500VA / 1350W	2200VA / 1980W	3000VA / 2700W
Format	RT2U (Tower/Rack 2HE)	RT2U (Tower/Rack 2HE)	RT2U & RT3U

Elektrische Eigenschaften

Technologie	Line-interactive, hochfrequent (Reine Sinuswelle, Booster + Fader)		
Eingangsspannung und Frequenzbereiche ohne Batterieinsatz	160-294 V (einstellbar auf 150-294 V) 47-70 Hz (50Hz-System), 56,5-70 Hz (60Hz-System), 40Hz im „Low-Sensitivity“-Modus		
Ausgangsspannung und -frequenz	230V (+6/-10 %) (einstellbar auf 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50/60 Hz +/-0,1 % (Autosensing)		

Anschlüsse

Eingang	1 Buchse IEC C14 (10A)	1 Buchse IEC C20 (16A)	1 Buchse IEC C20 (16A)
Ausgänge	8 Buchsen IEC C13 (10A)	8 Buchsen IEC C13 (10A) 1 Buchse IEC C19 (16A)	8 Buchsen IEC C13 (10A) 1 Buchse IEC C19 (16A)
Ferngesteuerte Buchsen	2 Gruppen mit jeweils 2 IEC C13 (10A)		
Zusätzliche Ausgänge mit HS MBP	4 Schuko-Buchsen oder 6 Buchsen IEC 10A oder Anschlussklemmen (HW-Version)		
Zusätzliche Ausgänge mit FlexPDU	8 Schuko-Buchsen oder 12 Buchsen IEC 10A		

Batterien

Typische Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*			
5PX	19/11 min	15/8 min	14/9 min
5PX + 1 EBM	90/54 min	60/35 min	66/38 min
5PX + 4 EBM	285/180 min	210/125 min	213/121 min
Batterie-Management	ABM® bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batterieeinheiten		

Schnittstellen

Kommunikations-Ports	1 USB- und 1 serielle Schnittstelle sowie Relaiskontakte (USB und RS232-Port können nicht gleichzeitig benutzt werden) + 1 Mini-klemmenblock für Fern-Ein/Aus und
Steckplätze für Kommunikationskarten	1 Steckplatz für NMC-Minislots-Karte (bei Netpack-Modellen inklusive) oder NMC-ModBus/JBus oder MC-Kontakte/Seriell

Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	0-40 °C		
Geräuschentwicklung	<45dBA	<45dBA	<50dBA
Performance – Sicherheit – EMV	IEC/EN 62040-1-1 (Sicherheit), IEC/EN 62040-2 (EMV), IEC/EN 62040-3 (Performance)		
Zulassungen	CE, CB-Report, TÜV		

Abmessungen B x T x H / Gewicht

Abmessungen USV	441 x 522 x 86,2 (2 HE) mm	441 x 522 x 86,2 (2 HE) mm	441 x 647 x 86,2 (RT2U) mm 441 x 497 x 130,7 (RT3U) mm
Gewicht USV	27,6kg	28,5kg	38,08 (RT2U) - 37,33 (RT3U)
Abmessungen EBM	gleiche Werte wie USV		
Gewicht des EBM	32,8kg	32,8kg	46,39 (RT2U) - 44,26 (RT3U)

Kundendienst & Support

Gewährleistung	3 Jahre auf Elektronik, 2 Jahre auf Batterien		
----------------	---	--	--

* Laufzeitenangaben für Leistungsfaktor 0,7. Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batterialter, Temperatur etc. variieren.

BESTELLNUMMERN	1500	1500 Netpack*	2200	2200 Netpack*	3000 (RT3U)	3000 Netpack* (RT2U)
USV	5PX1500iRT	5PX1500iRTN	5PX2200iRT	5PX2200iRTN	5PX3000iRT3U	5PX3000iRTN
EBM	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM72RT3U	5PXEBM72RT2U

* Netzwerk Management Karte ist bei den Netpack Versionen als Standard enthalten

Eaton 9SX

700/1000/1500/2000/3000 VA



Rack- und Tower-Modell der 9SX



Grafisches LCD-Display der 9SX

Erweiterter Schutz für:

- IT, Netzwerke, Speichersysteme und Telekommunikation
- Infrastruktur, Industrie und Medizin



Online-Doppelwandler-USV

Nachfolger der EATON 9130 USV

Leistung und Verfügbarkeit

- Doppelwandler-Topologie. Die Eaton 9SX gewährleistet die kontinuierliche Überwachung des Zustands der Stromversorgung und reguliert Spannung und Frequenz.
- Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Sogar ein Wartungsbypass ist (optional) vorgesehen, um den einfachen Austausch der USV zu ermöglichen, ohne dass wichtige Systeme abgeschaltet werden müssen.
- Mit einem Leistungsfaktor von 0,9 stellt die 9SX 28 % mehr Leistung bereit als andere USVs ihrer Klasse. Sie versorgt mehr Server mit Strom als USVs mit gleichen VA-Werten und geringerem Leistungsfaktor.
- Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM®-Technologie von Eaton für das Batteriemangement nutzt eine innovative dreistufige Ladetechnik, durch die die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert wird. Durch die 9SX wird zudem ein empfohlenes Datum für den Batteriewechsel angegeben.

Management

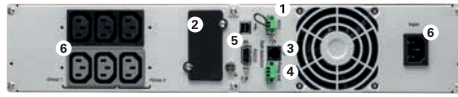
- Die neue grafische LCD-Anzeige zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen zum Status der USV und Messwerte an. Auch erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.
- Mit der 9SX lässt sich der Energieverbrauch messen. kWh-Werte können mit dem LCD-Display oder der Intelligent Power® Software von Eaton überwacht werden.
- Die Lastsegmentsteuerung ermöglicht die priorisierte Abschaltung unkritischer Lasten, sodass die Überbrückungszeit der Batterien für kritische Geräte maximiert wird.
- Die 9SX bietet Anschlussmöglichkeiten über eine serielle Schnittstelle und USB und verfügt über einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte. Die Intelligent Power® Software von Eaton lässt sich nahtlos in führende Virtualisierungs- und Cloud-Speicher-Umgebungen integrieren.

Flexibilität

- Eine Plattform, zwei Ausführungen, Dutzende Möglichkeiten. Die USV mit einer Leistung von bis zu 3000 VA nimmt in einem Rack nur 2 HE ein. Das Tower-Modell hat in etwa die Größe eines modernen, kompakten PCs.
- Eine längere Überbrückungszeit kann durch bis zu 4 externe Hot-Swap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können. Die zusätzlichen Batteriemodule werden von der USV automatisch erkannt.

Eaton 9SX USV

- 1 Anschluss für Fernabschaltung (konfigurierbar)
- 2 Steckplatz für Managementkarte
- 3 Anschluss für externes Batteriemodul (EBM) mit automatischer Erkennung (RJ11)



- 4 Relaisausgang
- 5 USB- und serielle Schnittstellen
- 6 Ein-/Ausgänge

TECHNISCHE DATEN	700 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
Leistung (VA/W)	700 VA/630W	1000 VA/900W	1500 VA/1350W	2000 VA/1800W	3000 VA/2700W
Format	Tower	Tower oder 2HE-Rack			
Elektrische Eigenschaften					
Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction, PFC)				
Nennspannung	200/208/220/230/240V				
Eingangsspannungsbereich	190-276V ohne Derating (bis 120-276V mit Derating)			200-276V ohne Derating (bis 140-276V mit Derating)	
Eingangsfrequenzbereich/THDI	40-70 Hz, 50/60 Hz-Auto Selektion, Frequenzwandlermodus				
Anschlüsse					
Eingang	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (16A)
Ausgänge	6 Buchsen IEC C13 (10A)	6 Buchsen IEC C13 (10A)	6 Buchsen IEC C13 (10A)	8 Buchsen IEC C13 (10A)	8 IEC C13-Buchsen (10A) + 1 IEC C19-Buchse (16A)
Schaltbare Ausgangsgruppe	2 Ausgangsgruppen				
Batterien					
Typische Überbrückungszeit* (Min./Last)	300W	500W	800W	1200W	1800W 2500W
9SX 700	14	7.5			
9SX 1000	24	14	7		
9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	90/320	56/200	33/120		
9SX 1500	39	23	12	7	
9SX 1500 + 1 EBM/+ 4 EBM	142/520	85/310	50/179	31/115	
9SX 2000 (Tower)	62	36	22	13	7
9SX 2000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM	280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160
9SX 2000 (Rack)	42	25	14	8	4.5
9SX 2000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118
9SX 3000 (Tower)	78	45	29	17	10 6
9SX 3000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168 30/112
9SX 3000 (Rack)	57	33	20	12	7 4
9SX 3000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121 22/81
Batteriemangement	ABM® und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batteriemodulen.				
Kommunikation					
Kommunikations-Ports	1 USB-Port + 1 Serielle RS232-Schnittstelle + 1 Mini-Klemmleiste für Fernabschaltung + 1 Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais				
Kommunikationssteckplatz:	1 Steckplatz für Netzwerk-M2-, Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten				
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen					
Betriebstemperatur	0 bis 40°C				
Typischer Geräuschpegel	40 dB	41 dB	43 dB	45 dB	45 dB
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2				
EMV	IEC/EN 62040-2, FCC Class B, CISPR22 Class B				
Zulassungen und Kennzeichnungen	CE/CB-Bericht (TÜV)/cULus/EAC/RCM/ BIS (nur Tower-Modelle)/KCC (nur Tower-Modelle)				
Abmessungen H x B x T in mm/Gewicht					
USV	252 x 160 x 357/11,5kg	Tower: 252 x 160 x 387/14,8kg Rack: 86,5 x 438 x 438/15,7kg	Tower: 252 x 160 x 437/18,5 kg Rack: 86,5 x 438 x 438/18,4 kg	Tower: 346 x 214 x 412/33,3kg Rack: 86,5 x 438 x 608/26,5kg	Tower: 346 x 214 x 412/33,4kg Rack: 86,5 x 438 x 608/26,5kg
EBM		Tower: 252 x 160 x 387/19kg Rack: 86,5 x 438 x 438/22,2kg	Tower: 252 x 160 x 387/24,5 kg Rack: 86,5 x 438 x 438/27,4 kg	Tower: 346 x 214 x 412/48,7kg Rack: 86,5 x 438 x 608/40,5kg	Tower: 346 x 214 x 412/48,7kg Rack: 86,5 x 438 x 608/40,5kg
Kundenservice und Support					
Gewährleistung	2 Jahre				

* Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden.

Artikelnummern	9SX 700 VA	9SX 1000 VA	9SX 1500 VA	9SX 2000 VA	9SX 3000 VA
USV Tower	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I
USV Rack, 2 HE	–	9SX1000IR	9SX1500IR	9SX2000IR	9SX3000IR
EBM Tower	–	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T
EBM Rack, 2 HE	–	9SXEBM36R	9SXEBM48R	9SXEBM72R	9SXEBM72R
2m-Batterieanschlusskabel (nur Tower)	–	EBMCBL36T	EBMCBL48T	EBMCBL96T	EBMCBL96T



Microsoft Partner Network



Eaton 9SX

5/6/8/11 kVA



9SX11KI



9SX6KI

Hochentwickelter Schutz für:

- Infrastruktur, Industrie und Medizin
- IT, Netzwerke, Speicherung und Telekommunikation



Hochperformante Online-Doppelwandler-USV

Performance und Effizienz

- Doppelwandler-Topologie. Die Eaton 9SX USV-Anlage überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz.
- Mit einem Wirkungsgrad bis zu 95 % – dem höchsten ihrer Klasse – senkt die Eaton 9SX Energie- und Kühlkosten.
- Mit einem Leistungsfaktor von 0,9 stellt die 9SX 28 % mehr Leistung bereit als andere USVs ihrer Klasse. Sie versorgt mehr Server mit Strom als USVs mit gleichen VA-Angaben und geringerem Leistungsfaktor.

Verfügbarkeit und Flexibilität

- Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Die Batterien können frontseitig ausgetauscht werden, ohne dass wichtige Systeme abgeschaltet werden müssen (Hot Swap).
- Die Ausführungen als Tower- oder Rack/Tower-Modell erlauben eine Installation der 9SX in jeder Umgebung (ein Rack-Montagesatz wird bei der RT-Ausführung standardmäßig mitgeliefert).
- Längere Batterie-Lebensdauer: Die ABM®-Technologie von Eaton nutzt für das Batteriemangement ein innovatives dreistufiges Ladeverfahren, das die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert.
- Eine längere Überbrückungszeit kann durch externe Hot-Swap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können. Die zusätzlichen Batteriemodule werden von der USV automatisch erkannt.

Management

- Die neue grafische LCD-Anzeige zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen zum Status der USV und Messwerte an (in sieben Sprachen). Die Ausrichtung des LCD-Displays ist verstellbar, sodass sowohl bei der Verwendung als Tower als auch in Racks stets beste Sichtbarkeit gewährleistet ist.
- Mit der 9SX lässt sich der Energieverbrauch messen. kWh-Werte können mit dem LCD-Display oder der Intelligent Power® Software Suite von Eaton überwacht werden.
- Die Lastsegmentsteuerung ermöglicht die priorisierte Abschaltung unkritischer Lasten, sodass die Überbrückungszeit der Batterien für kritische Geräte maximiert wird. Es kann auch zum rechnerfernen Neustarten abgestürzter Geräte sowie für planmäßiges Abschalten und sequenzielles Einschalten verwendet werden.
- Die 9SX bietet Anschlussmöglichkeiten über eine serielle Schnittstelle, USB, und ein Relais (potentialfreie Kontakte) und verfügt über einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Karte (Modbus, Netzwerk oder Relais). Die 9SX verfügt zudem über eine Funktion für Fernabschaltung. Die Intelligent Power Software von Eaton liegt jeder USV bei.

- 1 Anschlüsse für ferngesteuertes Ein-/Ausschalten und für Fernabschaltung
- 2 Steckplatz für Managementkarte
- 3 Anschluss für externes Batteriemodul (EBM) mit automatischer Erkennung (RJ11)
- 4 DB 9 mit Ausgangskontakten



- 5 USB- und serielle Schnittstellen
- 6 Ein-/Ausgänge

Eaton 9SX 11 kVA

TECHNISCHE DATEN	5 kVA	6 kVA	8 kVA	11 kVA
Nennleistung (kVA/kW)	5kVA/4,5kW	6kVA/5,4kW	8kVA/7,2kW	11kVA/10kW
Format	Tower oder RT (Rack/Tower)	Tower oder RT (Rack/Tower)	RT (Rack/Tower)	RT (Rack/Tower)
Elektrische Eigenschaften				
Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction, PFC)			
Nennspannung	200/208/220/230/240 V		200/208/220/230/240/250 V	
Eingangsspannungsbereich	176-276 V ohne Derating (RT-Modelle: 100-276 V mit Derating, Tower-Modelle: 120-276 V mit Derating)			
Eingangsfrequenzbereich/THDI	40-70 Hz, 50/60 Hz-Automatikwahl, standardmäßig mit Frequenzrichter			
Wirkungsgrad	Bis zu 94% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus		Bis zu 95% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus	
Scheitelfaktor/Kurzschlussstrom	3:1/90A	3:1/90A	3:1/120A	3:1/150A
Überlastkapazität	Tower-Modelle: 102-110%: 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 500ms RT-Modelle: 102-130%: 120s, 130-150%: 30s, 125-150%: 10s, >150%: 100ms		102-110%: 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 900ms	
Anschlüsse				
Eingang	Klemmleiste (bis zu 10 mm ²)		Klemmleiste (bis zu 16 mm ²)	
Ausgänge	Tower-Modelle: Klemmleiste RT-Modelle: Klemmleiste + 2 gesteuerte Gruppen mit 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)		Klemmleiste	
Batterien				
Typische Überbrückungszeit bei 50 und 70 % Last*				
9SX	Tower: 30/19 Min. RT: 13/10 Min.	Tower: 24/15 Min. RT: 11/8 Min.	15/10 Min.	9/5 Min.
9SX + 1 EBM	Tower: 120/70 Min. RT: 60/40 Min.	Tower: 90/57 Min. RT: 48/34 Min.	38/25 Min.	22/15 Min.
9SX + 4 EBM	Tower: 485/275 Min. RT: 220/150 Min.	Tower: 385/220 Min. RT: 170/120 Min.	120/82 Min.	80/55 Min.
Batteriemangement	ABM [®] und temperaturkompensiertes Ladeverfahren, automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batterieeinheiten			
Kommunikation				
Kommunikations-Ports	USB- und serielle Schnittstellen (können nicht gleichzeitig genutzt werden), potentialfreier Kontakt, 1 Anschluss für Fernabschaltung (alle Modelle), 1 Anschluss für ferngesteuertes Ein-/Ausschalten (RT-Modelle)			
Kommunikationssteckplatz	1 Steckplatz für Netzwerk-M2-, Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten			
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen				
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C, konstant			
Typischer Geräuschpegel	<46dB	<46dB	<48db	<50db
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2 (nur RT mit 5 und 6 kVA)			
EMV, Leistung	IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3			
Zulassungen	CE, CB-Bericht (TÜV), UL (nur RT mit 5 und 6 kVA)			
Abmessungen H x B x T in mm/Gewicht				
USV	Tower: 575 x 244 x 542 mm/65,5 kg, RT: 440 (19") x 130 (3 HE) x 685 mm/48 kg	440 (19") x 260 (6 HE) x 700 mm/84 kg	440 (19") x 260 (6 HE) x 700 mm/86 kg	
EBM	Tower: 575 x 244 x 542 mm/104,9 kg, RT: 440 (19") x 130 (3 HE) x 645 mm/68 kg	440 (19") x 130 (3 HE) x 680 mm/65 kg	440 (19") x 130 (3 HE) x 680 mm/65 kg	
Leistungsmodul	-	-	440 (19") x 130 (3 HE) x 700 mm/19 kg	440 (19") x 130 (3 HE) x 700 mm/21 kg
Kundenservice und Support				
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung			

* Die angegebenen Überbrückungszeiten gelten bei einem Leistungsfaktor von 0,7. Die Pufferzeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden.

ARTIKELNUMMERN	9SX 5kVA	9SX 6kVA	9SX 8kVA	9SX 11kVA
UPS (Tower)	9SX5KI	9SX6KI	-	-
USV (RT)	-	-	9SX8KI	9SX11KI
USV (RT mit Rack-Montagesatz)*	9SX5KIRT	9SX6KIRT	9SX8KIRT	9SX11KIRT
EBM (Tower)	9SXEBM240T	9SXEBM240T	-	-
EBM (RT)	-	-	9SXEBM240	9SXEBM240
EBM (RT mit Rack-Montagesatz)	9SXEBM180RT	9SXEBM180RT	-	-
Leistungsmodul	-	-	9SX8KIPM	9SX11KIPM
Hot-Swap-Wartungsbypass	MBP6KI	MBP6KI	MBP11KI	MBP11KI
Lader mit Rack-Montagesatz	-	-	SC240RT	SC240RT
1,8-m-Batterieanschlusskabel	Tower: EBM CBL240T, RT: EBM CBL180	Tower: EBM CBL240T, RT: EBM CBL180	EBM CBL240	EBM CBL240
Rack-Montagesatz	-	-	9RK	9RK

* Für USVs mit 8 und 11 kVA: Leistungsmodul + EBM

Eaton 9PX

1000 bis 3000 W



3000W in nur 2 HE!



VA =
Watt

Hochentwickelter Schutz für:

- Kleine und mittlere Rechenzentren
- IT, Netzwerke, Speichersysteme und Telekommunikation
- Infrastruktur, Industrie und Medizin



Energieeffiziente Absicherung der Stromversorgung

Leistung und Effizienz

- Die 9PX ist die erste USV ihrer Klasse mit Powerfaktor 1,0 (VA = W). Sie stellt 11 % mehr Leistung als jede andere USV bereit und kann mehr Server mit entsprechenden VA-Nennwerten bei geringeren Leistungsfaktoren mit Strom versorgen.
- Mit Energy Star-Qualifizierung bietet die 9PX die höchste Energieeffizienz, um die Kosten für Energie und Kühlung zu senken.
- Online Doppewandler Topologie. Die Eaton 9PX überwacht laufend die Leistungsbedingungen und regelt Spannung und Frequenz entsprechend.
- Durch die Möglichkeit zum Einsatz im Rack oder als Tower stellt die 9PX die kompakteste Lösung mit bis zu 3000 W in nur 2 HE dar.

Management

- Die grafische LCD-Anzeige zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen zum Status der USV und Messwerte an. Auch erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.
- Die 9PX kann den Energieverbrauch bis auf die Ebene der schaltbaren Steckdosengruppen messen. Die Kilowattstunden können mit der LCD-Anzeige oder der Software Intelligent Power[®] von Eaton kontrolliert werden.
- Die Lastsegmentsteuerung ermöglicht die priorisierte Abschaltung unkritischer Anlagen, sodass die Überbrückungszeit der Batterien für kritische Geräte maximiert wird.
- Die 9PX ermöglicht den Anschluss über eine serielle Schnittstelle und USB und verfügt über einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte. Die Software Intelligent Power[®] von Eaton lässt sich nahtlos in führende Virtualisierungs- und Cloud-Speicher Umgebungen integrieren.

Verfügbarkeit und Flexibilität

- Die 9PX 2200 und 3000 steht im RT2HE-Format (optimiert für Rack-Einbau) oder RT3HE (für Tower- oder Racks mit geringer Tiefe) zur Verfügung. Die Standfüße und die 19"-Montagekits sind bei allen Modellen im Lieferumfang enthalten.
- Ein interner Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Sogar ein Wartungsbypass ist vorgesehen (standardmäßig bei HotSwap-Version), um den einfachen Austausch der USV zu ermöglichen.
- Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM[®]-Technologie von Eaton für das Batteriemangement nutzt eine innovative dreistufige Ladetechnik, durch die die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert wird.
- Eine längere Überbrückungszeit kann durch bis zu 4 externe hotSwap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können.

Eaton 9PX

- 1 Grafisches LCD-Display:
- Klare Informationen über den USV-Status und Messwerte
- Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten
- 2 Abdeckung für den Batterietausch (HotSwap-fähig)
- 3 Steckplatz für Managementkarte (Netzwerkarte gehört bei Netpack-Version zum Lieferumfang)



Eaton 9PX mit 3000W / 3kVA

- 5 Ausgänge: 8 x IEC 10 A + 2 x IEC 16 A mit Energiezähler (einschließlich 2 programmierbare Gruppen)
- 5 USB-Anschluss, 1 serielle Schnittstelle, Remote-Ein/Aus, Remoteabschaltung und Relaisausgang
- 6 Stecker für externe Batterie (EBM)

Technische Daten	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA		
Leistung (VA/W)	1000VA/1000W	1500VA/1500W	2200 VA/2200W	3000 VA/3000W		
Format	RT2HE (Tower/Rack 2HE)		RT2HE (Tower/Rack 2HE) und RT3HE (Tower/Rack 3HE geringe Einbautiefe)			
Elektrische Eigenschaften						
Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (PFC)					
Nennspannung	200/208/220/230/240V					
Eingangsspannungsbereich	176-276V ohne Derating (mit Derating bis 100-276V)					
Eingangsfrequenzbereich	40-70Hz, 50/60Hz-Automatikwahl, Frequenzumrichtermodus					
Effizienz	bis zu 91,5% im Online-Modus (bis zu 97,5% im Hocheffizienzmodus)	bis zu 91,5% im Online-Modus (bis zu 97,5% im Hocheffizienzmodus)	bis zu 93,5 % im Online-Modus (bis zu 98% im Hocheffizienzmodus)	bis zu 94% im Online-Modus (bis zu 98% im Hocheffizienzmodus)		
Anschlüsse						
Eingang	1 IEC C14 (10A)		1 IEC C20 (16A) oder Klemmenblock an HotSwap-MBP-Hardware (fest verdrahtet)			
Ausgänge	8 IEC C13 (10A) Steckdosen		8 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)			
Ausgänge mit HotSwap-Wartungsbypass	4 FR/Schuko-Steckdosen, 3 BS-Steckdosen, 6 IEC 10 A-Steckdosen oder -Anschlussklemmen (HW-Version)					
Schaltbare Steckdosengruppe	2 Steckdosengruppen					
Batterien						
Typische Überbrückungszeiten (Min.)*	300W	500W	800W	1200W	1800W	2500W
9PX 1000	28	16	9			
9PX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	134/530	79/316	47/188			
9PX 1500	38	23	13	7		
9PX 1500 + 1 EBM/+ 4 EBM	143/536	86/319	52/192	32/120		
9PX 2200	43	25	15	9	5	
9PX 2200 + 1 EBM/+ 4 EBM	206/818	123/491	74/297	47/189	29/118	
9PX 3000	60	36	22	13	7	4
9PX 3000 + 1 EBM/+ 4 EBM	221/824	135/504	83/307	52/194	33/122	22/82
Batteriemangement	ABM® und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung externer Batterieeinheiten					
Kommunikation						
Kommunikationsanschlüsse	1 USB-Anschluss + 1 serielle RS232-Schnittstelle + 1 Mini-Klemmenblock für Remote-Ein/Aus+ 1 Mini-Klemmenblock für Remoteabschaltung + 1 Mini-Klemmenblock für Ausgangsrelais					
Kommunikationssteckplatz	1 Steckplatz für Netzwerkkarte (in Netpack-Versionen enthalten) ModBus- oder Relais-Karte					
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen						
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C					
Typischer Geräuschpegel	35dB			40 dB		
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2					
EMV	IEC/EN 62040 -2, FCC-Klasse B, CISPR22-Klasse B					
Zulassungen und Kennzeichnungen	CE/CB-Bericht (TÜV) / cULus / EAC / RCM / KC / Energy Star					
Abmessungen HxBxT in mm/Gewicht						
USV	86,5 x 440 x 450/17,4kg	865 x 440 x 450/18,9kg	2HE-Version: 86,5 x 440 x 605/25 kg 3HE-Version mit geringer Einbautiefe: 130 x 440 x 485/24,5 kg	2HE-Version: 86,5 x 440 x 605/27,6kg 3HE-Version mit geringer Einbautiefe: 130 x 440 x 485/27,4kg		
EBM	86,5 x 440 x 450/29,8kg		2HE-Version: 86,5 x 440 x 605/39,2kg 3HE-Version mit geringer Einbautiefe: 130 x 440 x 485/38,2kg			
Kundenservice- und Support						
Gewährleistung	3 Jahre auf Elektronik, 2 Jahre auf Batterien					

* Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden

Artikelnummern*	9PX 1kVA	9PX 1,5kVA	9PX 2,2kVA	9PX 3kVA
USV RT3U			9PX2200IRT3U	9PX3000IRT3U
USV RT2U	9PX1000IRT2U	9PX1500IRT2U	9PX2200IRT2U	9PX3000IRT2U
USV RT3U mit HotSwap MBP			IEC: 9PX2200IRTBP HW: 9PX2200IRTBPH FR: 9PX2200IRTBPF DIN: 9PX2200IRTBPD BS: 9PX2200IRTBPB	IEC: 9PX3000IRTBP HW: 9PX3000IRTBPH FR: 9PX3000IRTBPF DIN: 9PX3000IRTBPD BS: 9PX3000IRTBPB
USV RT2U mit Netzwerkkarte	9PX1000IRTN	9PX1500IRTN	9PX2200IRTN	9PX3000IRTN
EBM	9PXEbm48RT2U		2HE: 9PXEbm72RT2U 3HE: 9PXEbm72RT3U	
Batterieanschlusskabel (2 m)	EBMcbL48			
Batterieintegrationssystem	BINTSYS			

*Alle 9PX USV- und EBM-Systeme werden mit einem Rack-Kit geliefert

Eaton 9PX

5/6/8/11 kVA



Wandlungsfähig: Rack/Tower



Die 9PX ist eine Energy Star® qualifizierte USV



Eaton 9PX 11kVA mit Wartungsbypass

Hochentwickelter Schutz für:

- Kleine und mittlere Rechenzentren
- IT, Netzwerke, Storage und Telekommunikation
- Infrastruktur, Industrie und Medizin



Energieeffizienter Stromversorgungsschutz

Performance und Wirkungsgrad

- Doppelwandler-Technologie. Die Eaton 9PX überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz.
- Mit bis zu 95% Wirkungsgrad im Online-Doppelwandlermodus und 98% Wirkungsgrad im Hocheffizienzmodus – dem höchsten Wirkungsgrad ihrer Klasse – senkt die Eaton 9PX Energie- und Kühlkosten.
- Ein Leistungsfaktor von 0,9 bringt 28% mehr Leistung als bei anderen USVs dieser Klasse. Dadurch versorgt die 9PX mehr Server als andere USVs mit demselben VA-Wert und einem niedrigeren Leistungsfaktor.
- Mit dem wandlungsfähigen R/T-Format (Rack/Tower) bietet die 9PX die kompakteste Lösung ihrer Klasse, mit bis zu 5400W in nur 3HE und 10kW in nur 6HE.

Management-Funktionen

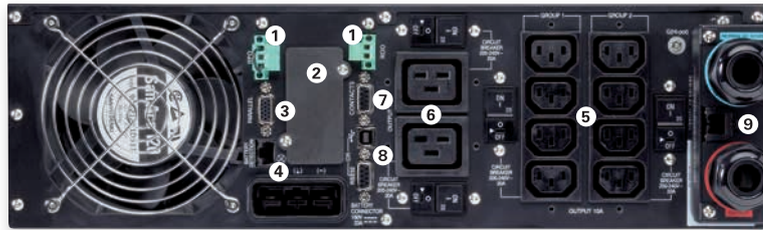
- Die neue grafische LCD-Anzeige liefert klare Informationen zu USV-Status und -Messwerten auf einer einzigen Seite (in sieben Sprachen). Die LCD-Position lässt sich anpassen und sorgt so sowohl bei Tower- wie bei Rack-Einsatz für einen optimalen Ablesewinkel.
- Die 9PX kann den Energieverbrauch messen. kWh-Angaben lassen sich über die LCD-Anzeige oder Eatons Intelligent Power® Software Suite überwachen.
- Die Lastsegment-Steuerung ermöglicht ein priorisiertes Herunterfahren von weniger wichtigen Geräten, um die Batterielaufzeit für die kritischen Geräte zu verlängern. Sie kann zudem Geräte im Netzwerk, die „abgestürzt“ sind, aus der Ferne neustarten, Shutdowns nach Zeitplan durchführen oder Geräte sequentiell starten.
- Die 9PX bietet serielle, USB- und Relais-Schnittstellen sowie einen eigenen Slot für eine zusätzliche Karte (Netzwerkkarte ist in der Netpack-Version bereits enthalten). Eatons Intelligent Power® Software Suite – kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen einschließlich Virtualisierungs-Software wie VMware und Hyper-V – wird mit der USV ausgeliefert.

Verfügbarkeit und Flexibilität

- Der elektronische Bypass erhält auch bei Auftreten eines internen Fehlers den Betrieb aufrecht; der ebenfalls erhältliche Wartungsbypass (Standard-Ausstattung in der Hot-Swap-Version) ermöglicht einen leichten Austausch der USV, ohne kritische Systeme herunterfahren zu müssen.
- Die Eaton 9PX (nur 1:1) kann über die HotSync-Technologie parallel betrieben werden, um die doppelte Leistung zu erzielen, oder eine Redundanz zu erzeugen.
- Stärkere Batterien, die zudem länger leben: Eatons ABM®-Technologie verwendet eine innovative Dreistufen-Ladetechnik, die die Batterie-Lebensdauer um bis zu 50% verlängert.
- Durch bis zu 12 externe, hot-swap-fähige Batteriemodule lässt sich die Batterielaufzeit verlängern, so dass die Systeme bei Bedarf noch für Stunden weiterlaufen können. Die zusätzlichen Batteriemodule werden automatisch durch die USV erkannt.

Eaton 9PX

- 1 Anschlüsse für Fern-Ein/Aus und Fernabschaltung
- 2 Slot für Netzwerk-MS-, MOD-BUS-MS- oder Relais-MS-Karten
- 3 Port für Parallelbetrieb (DB15)
- 4 Anschluss für Batterie-Erweiterungs-module (EBM) mit automatischer Erkennung (RJ11)



Eaton 9PX 6kVA 1:1

- 5 IEC-10A-Buchsen (2 Gruppen à 4 steuerbare Buchsen) mit Kabel-Zugentlastung
- 6 2 IEC-16A-Buchsen mit Kabel-Zugentlastung
- 7 DB-9 mit Ausgangskontakten
- 8 USB- und Seriell-Ports
- 9 Ein/Ausgangsanschlüsse

TECHNISCHE DATEN	5kVA 1:1	6kVA 1:1	6kVA 3:1	8kVA 1:1 oder 3:1	11kVA 1:1 oder 3:1
Nennleistung (kVA/kW)	5kVA/4,5kW	6kVA/5,4kW	6kVA/5,4kW	8kVA/7,2kW	11kVA/10kW
Elektrische Eigenschaften					
Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (PFC)				
Nennspannung	200/208/220/230/240 V 1:1		200/208/220/230/240V/250 V 1:1, 380/400/415 3:1		
Eingangsspannungsbereich	176-276 V ohne Derating (bis zu 100-276 V mit Derating) 1:1		305-480 V ohne Derating (bis zu 175-480 V mit Derating) 3:1		
Ausgangsspannung/THDU	200/208/220/230/240 V +/- 1%; THDU <2%		200/208/220/230/240 V +/- 1%; THDU <2%		
Eingangsfrequenzbereich/THDI	40-70 Hz, 50/60 Hz autom. Wahl, Frequenzwandler Standardausstattung, THDI <5%				
Wirkungsgrad	Bis zu 94% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus			Bis zu 95% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus	
Scheitelfaktor/Kurzschlussstrom	90A	90A	90A	120A	150A
Überlastkapazität	102-110 %: 120s, 110-125 %: 60s, 125-150 %: 10s, >150%: 500ms		102-110 %: 120s, 110-125 %: 60s, 125-150 %: 10s, >150%: 900ms		
Anschlüsse					
Eingang	Anschlussklemmen (bis zu 10mm ²)		Anschlussklemmen (bis zu 16mm ²)		
Ausgänge	Anschlussklemmen + 2 steuerbare Gruppen mit 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)		Anschlussklemmen		
Ausgänge mit Hot-Swap-Wartungsumgehung	Anschlussklemmen + 3 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)		Anschlussklemmen + 4 IEC C19 (16A)		
Batterien					
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*					
9PX	13/10 min	11/8 min	30/20 min	20/15 min	13/9 min
9PX + 1 EBM	60/40 min	48/34 min	70/45 min	48/32 min	32/21 min
9PX + 4 EBM	220/150 min	170/120 min	210/140 min	140/100 min	100/70 min
Batterie-Management	ABM [®] bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batterieeinheiten				
Kommunikation					
Kommunikations-Ports	1 USB-, 1 serielle RS232-Schnittstelle (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden), 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und NOTAUS-Schaltung, 1 DB15 für Parallelbetrieb				
Steckplatz für Kommunikationskarte	1 Steckplatz für Network-MS-Karte (bei Netpack-Modellen inklusive), MODBUS-MS- oder Relay-MS-Karten				
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb	0-40° C durchgehend				
Geräuschentwicklung	<45dB	<45dB	<48dB	<48dB	<50dB
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778 (1:1 Version)				
EMV, Performance	IEC/EN 62040-2 , FCC Class A (1:1 Version), IEC/EN 62040-3 (Performance)				
Zulassungen	CE, CB report (TÜV), UL (1:1 Version)				
Abmessungen (H x B x T) und Gewicht					
USV	440(19")*130(3HE)*685 mm	440(19")*130(3HE)*685 mm	440(19")*260(6HE)*700 mm	440(19")*260(6HE)*700 mm	440(19")*260(6HE)*700 mm
USV Gewicht	48kg	48kg	88kg	84kg (1:1), 88kg (3:1)	86kg (1:1), 88kg (3:1)
EBM	440(19")*130(3HE)*645 mm	440(19")*130(3HE)*645 mm	440(19")*130(3HE)*680 mm	440(19")*130(3HE)*680 mm	440(19")*130(3HE)*680 mm
EBM Gewicht	68kg	68kg	65kg	65kg	65kg
Leistungsmodul	-	-	440(19")*130(3HE)*700 mm	440(19")*130(3HE)*700 mm	440(19")*130(3HE)*700 mm
Leistungsmodul Gewicht	-	-	23kg	19kg (1:1), 23kg (3:1)	21kg (1:1), 23kg (3:1)
Service und Support					
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung				

* Laufzeitenangaben für Leistungsfaktor 0,7. Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur etc. variieren.

BESTELLNUMMERN	9PX 5KVA 1:1	9PX 6KVA 1:1	9PX 8KVA 1:1	9PX 11KVA 1:1	9PX 6KVA 3:1	9PX 8KVA 3:1	9PX 11KVA 3:1
USV mit Hot-Swap-Wartungsbypass	9PX5KiBP	9PX6KiBP	9PX8KiBP	9PX11KiBP	9PX6KiBP31	9PX8KiBP31	9PX11KiBP31
USV mit Netzwerkkarte und Rack-Kit	9PX5KiRTN	9PX6KiRTN	-	-	-	-	-
USV mit Hot-Swap-MBP, Netzwerkkarte und Rack-Kits	-	-	9PX8KiRTNBP	9PX11KiRTNBP	9PX6KiRTNBP31	9PX8KiRTNBP31	9PX11KiRTNBP31
EBM	9PXEBM180	9PXEBM180	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240
Leistungsmodul	-	-	9PX8KiPM	9PX11KiPM	9PX6KiPM31	9PX8KiPM31	9PX11KiPM31
Hot-Swap-Wartungsumgehung	MBP6Ki	MBP6Ki	MBP11Ki	MBP11Ki	MBP11Ki31	MBP11Ki31	MBP11Ki31
9PX ModularEasy (Parallel-Kit)	9PXM2E6Ki	9PXM2E6Ki	9PXM2E11Ki	9PXM2E11Ki	-	-	-
Starklademodul mit Rack-Kit	-	-	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT
1,8m Batterieanschlusskabel	EBMCBL180	EBMCBL180	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240
Zubehör	Rack-Kit: 9RK; Transformatormodul (1-phasig): TFM11Ki; Batterie-Integrationsystem: BINTSYS						

9PX Parallel*	9PX 10kVA 1:1 (5kVA redundant)	9PX 12kVA 1:1 (6kVA redundant)	9PX 16kVA 1:1 (8kVA redundant)	9PX 22kVA 1:1 (11kVA redundant)
Bestellnummer	9PXM10KiRTN	9PXM12KiRTN	9PXM16KiRTN	9PXM22KiRTN

* 9PX Parallel-Systeme beinhalten 2 x Eaton 9PX, 9PX ModularEasy (Parallel-Kit), Schienen-Kit und Netzwerkkarten



Eaton BladeUPS

12/24/36/48/60 kW



Innovativer Stromversorgungsschutz für:

- Kleine, mittlere und große Datenzentren
- Blade-Server
- Netzwerkimgebungen
- PBX- und VoIP-Ausrüstungen
- Netzwerkanwendungen: IPTV, Sicherheit
- Speichergeräte: RAID, SAN



Online-Doppelwandler Technologie

Hocheffiziente USV für Datenzentren

Maximale Leistungsfähigkeit

- Die Eaton BladeUPS ist eine skalierbare, flexible Backup-Stromversorgungslösung, optimiert für Hochleistungs-Blade-Server und IT-Equipment.
- Ein einzelnes BladeUPS-Modul liefert 12kVA/12kW Leistung mit nur 6HE Standard-Rackhöhe – einschließlich der internen Batterien.
- Skalierbare Lösung, die bis zu 60kVA/60kW n+1-redundanter Leistung in einem einzelnen Rackgehäuse unterbringt.
- Der marktführende Wirkungsgrad von 97% sorgt für kühlere Arbeitsbedingungen und weniger Verlustwärme.

Höchste Zuverlässigkeit

- Dank der patentierten Eaton HotSync®-Technologie lassen sich bis zu fünf USV-Module für höhere Leistung und ein zusätzliches Modul redundant parallel schalten.
- Eatons ABM®-Technologie lädt Batterien nur wenn nötig und reduziert so die Korrosion der Batterieelektroden. Hierdurch steigt die Batterielebensdauer um bis zu 50%.
- Die hot-swap-fähigen Batterien und Elektronikmodule lassen sich ohne Lastabschaltung austauschen, was die Verfügbarkeit des IT-Equipments drastisch erhöht.

Umfangreiche Konfigurierbarkeit

- Die Eaton BladeUPS ist außerordentlich flexibel, unterstützt eine Vielzahl von Systemarchitekturen und passt so exakt zu Ihren speziellen Anforderungen und Redundanzvorstellungen. Durch ihr skalierbares modulares Design ist sie auch für ein künftiges Wachstum bestens gerüstet.
- Die äußerst geringe Verlustwärme senkt den Klimatisierungsbedarf um bis zu ein Drittel und ermöglicht zudem eine Platzierung des USV-Systems in der Nähe des IT-Equipments.
- Die Eaton BladeUPS erkennt automatisch parallele Module und richtet von sich aus den Parallelbetrieb passend ein. Ein Modul kann jederzeit aus einer Parallelkonfiguration wieder herausgelöst und als Einzelmodul eingesetzt werden.
- Jedes USV-Modul kann mit zusätzlichen externen Backup-Batterien zur Laufzeiterhöhung versehen werden.
- Die BladeUPS ist skalierbar und besitzt je Modul einen Anschluss für ein optionales Stromverteilermodul (RPM = Rack Power Module).
- Das RPM (3 HE Bauhöhe) dient zur einphasigen Stromverteilung über IEC 320-Ausgänge. Es kann im gleichen Rack wie die USV und die IT-Ausrüstung montiert werden.
- Die BladeUPS lässt sich über LAN und Internet überwachen.

Kosteneinsparungen und Nachhaltigkeit

- Der hohe Wirkungsgrad der BladeUPS ermöglicht eine signifikante Stromkostensparnis: z.B. zahlt sich eine 60kVA/60kW n+1 Parallel-Redundanzlösung, allein durch die geringeren Energie- und Kühlkosten, in rund 5 Jahren aus.
- Die geringe Stellfläche der BladeUPS gibt zusätzlichen Raum für IT-Equipment im Rack wie im Datenzentrum.
- Eaton verwendet ressourcenschonende Materialien sowie hocheffiziente Fertigungstechnologien und erzielt hierdurch eine erheblich bessere Umwelt-Bilanz als USV-Systeme des Wettbewerbs.

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten	
Nennleistung	12kVA/12kW je USV-Modul
Wirkungsgrad	bis zu 97%
Verlustwärme	371W bzw. 1266BTU/h bei Volllast
Kühlung	mittels Lüfter, Temperaturüberwachung durch Mikroprozessor; Lufteintritt frontseitig, Abführung rückseitig
Geräuschentwicklung bei Normalbetrieb	<60dB(A) in 1m Entfernung
Höhe ohne Derating	1000m ü.d.M
Eingang	
Eingangsspannung	3 x 400Vac + PE + N
Spannungsbereich	400V: 311-519 Vac, Phase-Phase
Frequenzbereich	50Hz oder 60Hz, ±5Hz
Eingangsstrom-Klirrfaktor	<5% bei IT-Lasten (PFC-Stromversorgungen)
Eingangsleistungsfaktor	>0,99 bei IT-Lasten (PFC-Stromversorgungen)
Einschaltstrom	lastabhängig
Eingangsanschluss	dreiphasig, vier Leitungen + PE
Quelle für Umgehung	wie Eingang (single feed)
Generator-Kompatibilität	schnelle Synchronisation für optimalen Generatorbetrieb
Ausgang	
Ausgangsnennspannung	3 x 400Vac + PE + N
Ausgangsanschluss	dreiphasig, vier Leitungen + PE
Ausgangsfrequenz (nominal)	50/60 Hz, automatische Erkennung beim Start
Frequenzregelung	0,1Hz freilaufend
Leistungsfaktorbereich	nacheilend 0,7 vorausilend 0,9
Gesamtklirrfaktor	<3% bei IT-Lasten (PFC-Netzteile) <5% nichtlinear oder bei Nicht-PFC-Netzteilen
Batterie	
Batterietyp	VRLA - AGM
Batterie-Überbrückungszeit (intern)	13 Minuten bei 50% Last 4,7 Minuten bei 100% Last
Strangspannung	240Vdc
Batterietest	Automatischer Batterietest ist Standardausstattung (Möglichkeit zur Fernplanung) Manueller Batterietest über Front-Display
Ladeprofil	ABM-Technologie mit Dreistufen-Ladetechnik
Unterspannungs-Schwelle	variabel zwischen 1,67V pro Zelle (<5min) bis 1,75V pro Zelle (>90min Überbrückungszeit)
Unterspannungszustand	wird über Alarm angekündigt
Batterierweiterungen	bis zu vier zusätzliche 3 HE-Batteriemodule je USV (-34min bei 100% Last, >1h bei 50% Last)
Abmessungen und Gewicht	
USV (H x B x T)	261mm (6HE) x 442mm x 790mm
Batteriemodul (H x B x T)	132mm (3HE) x 437mm x 690mm
Gesamtgewicht der USV mit internen Batterien und interner Elektronik	140kg
Gesamtgewicht der USV ohne interne Batterien	61kg
Gesamtgewicht der USV ohne interne Batterien und ohne interne Elektronik	41kg
Gewicht des EBM	77kg

Kommunikation und Bedienung	
Software-Kompatibilität	Auslieferung mit Software-Suite auf CD
X-Slot-Einschübe	Zwei Steckplätze für die unten aufgeführten Schnittstellenkarten
LCD-Anzeige	Zwei Zeilen à 20 Zeichen Vier Tasten für die Menü-Auswahl Vier Status-LEDs für die Zustandserfassung auf einen Blick
Mehrsprachig	Standard: Englisch; 20 Sprachen verfügbar
Konfigurations-änderungen	durch Anwender ausführbar, selbst-konfigurierende Firmware
Potentialfreie Eingänge	Zwei, konfigurierbar
Potentialfreie Ausgänge	Einer, konfigurierbar
Service	
Installation	durch Anwender in den IT-Racks ausführbar
Präventive Wartung	über Eaton-Service
Wartungsfreundliche Besonderheiten	„Hot-Swap“-fähige Batterien „Hot-Swap“-fähige Elektronikmodule Automatische interne Wartungsumgehung Selbstkonfigurierende Firmware Flash-Firmware aufrüstbar
Zertifizierungen	
Sicherheit	CE (400V-Modell)
EMV	IEC 62040-2 Klasse A (400V-Modell)
Überspannungsschutz	ANSI C62.41, Kategorie B-3
Gefahrenstoffe (RoHS)	EU-Richtlinie 2002/95/EC Kategorie 3 (4 von 5)
Optionen und Zubehör	
Abnehmbares Eingangskabel	
Satz abnehmbare Eingangs- und Ausgangskabel	
Satz abnehmbare Parallelkabel	
Batterie-Erweiterungsmodule (EBMs)	
3HE-Ausgangs-Unterverteilungen (RPM)	
Rack-Steckdosenleisten für 0HE bis 3HE	
60kW Powerware BladeUPS Parallel-Bar	
Vierpunkt-Schienensatz	
Optionale X-Slot Schnittstellenkarten	
Anwendung	Benötigte X-Slot Einschubkarte
Web SNMP	ConnectUPS-X-Web/SNMP-Karte
Umgebungsüberwachung	EMP Environmental Monitoring Probe = Umwelt-Messsonde zur Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit (benötigt Web/SNMP-Karte)
Modbus® RTU	ModBus-Karte
IBM eServer™ (i5™, iSeries™ oder AS/400®)	Relaischnittstellen-Karte
Parallelbetrieb	Eaton HotSync-Karte
Fernüberwachung	Modem-Karte
LCD-Anzeige zur Fernüberwachung	ViewUPS-X
Empfohlene ePDU:	
Y032440CD100000	RPM – Rack-Power-Modul (BladeUPS in, 12 x C13 + 6 x C19 out), 6m Kabel
PW107BA0UC08	ePDU – Standard (0HE, zwei 16A C20 in, 24 x C13 + 8 x C19 out), zusätzlich zum RPM
PW107MI0UC08	ePDU – IP-Überwachbar (0HE, zwei 16A C20 in, 24 x C13 + 8 x C19 out) zusätzlich zum RPM

Eaton 91PS und 93PS

8 - 10 kW

1:1

3:1

3:3



Typische Anwendungen

- IT Anwendungen:

Serverräume
Rechenzentren

- Unternehmenskritische Anwendungen:

Produktion/Industrieanlagen
Transportwesen
Einzelhandelsgebäude
Gesundheitswesen
Telekommunikation
Öffentlicher Sektor

Geringste Gesamtbetriebskosten (TCO)

- Höchster Wirkungsgrad in dieser Leistungsklasse mit über 96% Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus und bis zu 99% Wirkungsgrad im Energy Saver System-Modus
- Skalierbar durch Parallelschaltung von bis zu 4 Geräten
- Kleinster Platzbedarf auf dem Markt: 0,25 m²
- Einheitlicher Leistungsfaktor (1,0), mit mehr Wirkleistung als viele der Konkurrenten

Höchste Verfügbarkeit

- Die patentierte Parallelschalt-Technologie HotSync® ermöglicht den parallelen Betrieb von mehreren Systemen ohne notwendige Kommunikation. Ohne notwendige Kommunikationsverbindung entfallen die Risiken eines „single-point-of-failure“
- Ausgestattet mit ultraschnellen Sicherungen im internen Bypass; Sorgt somit für Sicherheit in allen Szenarien
- Ausgestattet mit Rückspeiseschutz; keine zusätzlichen Installationen erforderlich
- Advanced Battery Management – intelligente Batterieladung, damit Ihre Batterien sicher und stets in gutem Zustand sind
- Die Eaton 91PS/93PS und Eatons Software-Suite, der Intelligent Power Manager® heben die Ausfallsicherheit des Systems auf eine neue Ebene, indem sie die elektrische und IT-Infrastruktur miteinander verbinden.

Eaton 91PS und 93PS

Technische Daten

Allgemeine Daten

Modelle (pf 1,0)	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Modell-Katalogreferenz	91PS-8(10)-0-MBS 91PS-8 (10)-1x9 Ah-MBS 91PS-10(10)-0-MBS 91PS-10(10)-1x9 Ah-MBS	93PS-8 (10)-0-MBS oder 93PS-8(10)-1x9Ah-MBS 93PS-10(10)-0-MBS oder 93PS-10(10)-1x9 Ah-MBS
Anzahl der internen Batterien	0 oder 1 x 32 Blöcke	
Aufrüstungsmöglichkeit	Ja, bis 10 kW	
Externe Parallelschaltung	Bis zu 4 Einheiten mit HotSync-Technologie	
USV-Topologie	Doppelwandler, 3-stufige IGBT-Wandler	
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus	96%	
Wirkungsgrad im Energy Saver System (ESS) ¹	Bis zu 99%	
USV Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	335 x 750 x 950 mm	
USV Schutzart	IP 20	
Lärmbelastung in 1m bei 25 °C Umgebungstemperatur	< 54 dBA im Doppelwandlerbetrieb < 47 dBA im ESS-Modus	
Maximale Betriebshöhe	1000 m (3300 Fuß) über dem Meeresspiegel bei +40 °C Maximal 2000 m (6600 Fuß) mit 1% Derating je weitere 100 m	

Eingang

Bemessungswerte (1,0 p. f.)	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Eingangsanschluss	3:1 3 Phasen + Neutral 3:1 1 Phase + Neutral	3 Phasen + Neutral
Nenneingangstrom:	3:1 220/380 V; 230/400 V; 240/415 V 1:1 220 V; 230 V; 240 V	220/380 V; 230/400 V; 240/415 V
Eingangs-THDi (Stromkirkfaktor): Ohmsche Last Nichtlineare Last	8 kW < 4,0% und 10 kW < 3,5% 8 kW < 6,5% und 10 kW < 5,5%	
Spannungsbereich: Gleichrichtereingang Bypass-Eingang	187 bis 276 V Nennspannung -15% / +10%	
Nenneingangsfrequenz	50 oder 60 Hz, vom Anwender konfigurierbar	
Frequenztoleranz	40 bis 72 Hz	
Eingangsleistungsfaktor	0,99	
Softstart	Ja	
Interner Rückspeiseschutz	Ja, für Gleichrichter- und Bypassleitungen	

Ausgang

Bemessungswerte (1,0 p. f.)	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Ausgangsanschluss	1 Phase + Neutral	3 Phasen + Neutral
Ausgangsnennspannung	220 V; 230 V; 240 V	220/380 V; 230/400 V; 240/415 V
THD Ausgang: 100% lineare Last 100% nichtlineare Last	< 1,5% < 2,5%	
Nennausgangsleistung	8 kW / 8 kVA oder 10 kW / 10 kVA	
Überlastkapazität: Am Wechselrichter	10 Min 102-110% Last 60 Sek 111-125% Last 10 Sek 126-150% Last 10ms	
Im Bypass-Betrieb	Dauerbelastung < 125% Last 300 ms 1000% Last	
Leistungsfaktor: Nennleistung Zulässiger Bereich	1,0 0,8 induktiv bis 0,8 kapazitiv	

Batterie

Ausführungen mit internen Batterien	
Batterietechnologie	12 V, VRLA
Nennkapazität Ah (C10)	9 Ah
Lebensdauer der Batterie	5 Jahre
Anzahl Batterien: Intern Extern	32 Blöcke, 192 Zellen pro Batteriestrang 28-40 Blöcke pro Strang
Batteriespannung: Intern Extern	384 V 336 V – 480 V
Lademodus	Eaton ABM-Technologie oder Float
Ladestrombegrenzung	Standard 5 A, konfigurierbar Maximal 12,5 A
Batteriestartoption	Ja
Technologien für alternative Energiequellen	Nasszellenbatterien NiCd Batterien Lithium-Ionen Batterien Superkondensatoren

Kommunikation

MiniSlots	2 Kommunikationsslots
Netzwerk/SNMP-Schnittstelle	Ja, standardmäßig
Standard-Anschlussmöglichkeiten	Mini-Slot-Anschlüsse für optionale Karten, Device USB und Host-USB, RS-232-Service-Anschluss, Relaisausgang, 5 Gebäudealarmeingänge und eine dedizierte EPO-, Web-SNMP-Karte

Normen

Sicherheit (CB zertifiziert)	IEC 62040-1
EMV	IEC 62040-2
Performance	IEC 62040-3
RoHS	(EU-Richtlinie 2011/65/EU)
WEEE	(EU-Richtlinie 2012/19/EU)

1. IEC 62040-3 Klasse 3 Ausgang

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton 91PS und 93PS

3:1; 8 - 30 kW und 3:3; 8 - 40 kW



Typische Anwendungen

- IT Anwendungen:

Serverräume
Rechenzentren

- Unternehmenskritische Anwendungen:

Produktion/Industrieanlagen
Transportwesen
Einzelhandelsgebäude
Gesundheitswesen
Telekommunikation
Öffentlicher Sektor

Geringste Gesamtbetriebskosten (TCO)

- Höchster Wirkungsgrad in dieser Leistungsklasse mit über 96 % Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus und bis zu 99 % Wirkungsgrad im Energy Saver System-Modus
- Skalierbare Bauweise gepaart mit der „Pay-as-you-grow“ Fähigkeit (man kann weitere Module und bis zu 4 Gehäuse hinzufügen) minimieren den Kapitalaufwand.
- Die Eaton 91PS und 93PS bieten deutlich mehr in einem kleineren Gehäuse mit nur 0,25 / 0,36 m² Stellfläche.
- Einheitlicher Leistungsfaktor (1,0) - mit mehr Wirkleistung

Höchste Verfügbarkeit

- Hot-Swap-fähige Power-Module können ausgetauscht oder hinzugefügt werden, während andere Module die Last weiterhin schützen.
- Modularer Aufbau ermöglicht interne Redundanz (auch separate Batteriekonfiguration möglich)
- Kurzschluss- und Rückspeiseschutz (nach USV-Norm) sind integriert, wodurch die Notwendigkeit entfällt, sie in die vorgeschaltete Verteilung einzubauen, was die Gesamtkosten der Installation reduziert.
- Die 91PS/93PS und Eatons Software-Suite, der Intelligent Power Manager®, heben die Ausfallsicherheit des Systems auf eine neue Ebene, indem sie die elektrische und IT-Infrastruktur miteinander verbinden.

Eaton 91PS und 93PS

Technische Daten

Allgemeine Daten

Modelle (pf 1,0)	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Modell-Katalogreferenz	91PS-XX(15)-YY- 91PS-XX(30)-YY-	93PS-XX(20)-YY- 93PS-XX(40)-YY-
Anzahl der internen Batterien	0 - 4 Stränge (32 Blöcke pro Strang)	
Aufrüstungsmöglichkeit	Ja, bis 30 kW	Ja, bis 40 kW
Externe Parallelschaltung	Bis zu 4 Einheiten mit HotSync-Technologie	
USV-Topologie	Doppelwandler, 3-stufige IGBT-Wandler	
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus	96%	
Wirkungsgrad im Energy Saver System (ESS) ¹ Modus	Bis zu 99%	
USV Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	335 x 750 x 1300 mm (15/20 kW Rahmen) 480 x 750 x 1750 mm (30/40 kW Rahmen)	
USV Schutzart	IP 20 (höhere Schutzart verfügbar als Option)	
Lärmbelastung in 1 m bei 25 °C Umgebungstemperatur	< 60 dBA im Doppelwandlermodus < 47 dBA im ESS	
Maximale Betriebshöhe	1000 m (3300 Fuß) über dem Meeresspiegel bei 40 °C Maximal 2000 m (6600 Fuß) mit 1 % Derating je weitere 100 m	

Eingang

Eingangsanschluss	3 Phasen + Neutral
Nenneingangsstrom:	220/380 V; 230/400 V; 240/415 V
Eingangs-THDi (Stromklirrfaktor):	
Ohmsche Last	< 3 %
Nichtlineare Last	8-10 kW < 5 % 15-40 kW < 4 %
Spannungsbereich:	
Gleichrichtereingang	Nennspannung -15% / +10%
Bypass-Eingang	
Nenneingangsfrequenz	50 oder 60 Hz, vom Anwender konfigurierbar
Frequenztoleranz	40 bis 72 Hz
Eingangsleistungsfaktor	0,99
Softstart	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja, für Gleichrichter- und Bypassleitungen

Ausgang

Bemessungswerte (1,0 p. f.)	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Ausgangsanschluss	1 Phase + Neutral	3 Phasen + Neutral
Ausgangsnennspannung	220 V; 230 V; 240 V	220/380 V; 230/400 V; 240/415 V
THD Ausgang:		
100% lineare Last	< 1,5%	
100% nichtlineare Last	< 2,5%	
Nennausgangsleistung	8 kW / 8 kVA 10 kW / 10 kVA 15 kW / 15 kVA 20 kW / 20 kVA 30 kW / 30 kVA	8 kW / 8 kVA 10 kW / 10 kVA 15 kW / 15 kVA 20 kW / 20 kVA 30 kW / 30 kVA 40 kW / 40 kVA
Überlastkapazität:		
Am Wechselrichter	10 Min 102-110% Last 60 Sek 111-125% Last 10 Sek 126-150% Last 300 ms > 150 %	
Im Bypass-Betrieb	Dauerbelastung < 125% Last 300 ms 1000% Last	
Leistungsfaktor:		
Nennleistung	1,0	
Zulässiger Bereich	0,8 induktiv bis 0,8 kapazitiv	

Batterie

Ausführungen mit internen Batterien	Eaton 91PS	Eaton 93PS
Batterietechnologie	12 V, VRLA	
Nennkapazität Ah (C10)	9 Ah	
Lebensdauer der Batterie	5 Jahre	
Anzahl Batterien:		
Intern	32 Blöcke, 192 Zellen pro Batteriestrang	
Extern	28-40 Blöcke pro Strang	
Batteriespannung:		
Intern	384 V	
Extern	336 V – 480 V	
Lademodus	Eaton ABM-Technologie oder Float	
Ladestrombegrenzung	Standard 5 A, konfigurierbar Maximal 18 A / Leistungsmodul	Maximal 25 A / Leistungsmodul
Batteriestartoption	Ja	
Technologien für alternative Energiequellen	Nasszellenbatterien NiCd Batterien Lithium-Ionen Batterien Superkondensatoren	

Kommunikation

MiniSlots	2 Kommunikationsslots
Netzwerk/SNMP-Schnittstelle	Ja, standardmäßig
Standard-Anschlussmöglichkeiten	Mini-Slot-Anschlüsse für optionale Karten, Device USB und Host-USB, RS-232-Service-Anschluss, Relaisausgang, 5 Gebäudealarmeingänge und eine dedizierte EPO-, Web-SNMP-Karte

Normen

Sicherheit (CB zertifiziert)	IEC 62040-1; CB zertifiziert
EMV	IEC 62040-2
Performance	IEC 62040-3
RoHS	(EU-Richtlinie 2011/65/EU)
WEEE	(EU-Richtlinie 2012/19/EU)

1. IEC 62040-3 Klasse 3 Ausgang

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton 93E USV

15-80 kVA



Ihre vielseitige USV ist ideal für:

- Industrielle Automatisierungstechnik
- Gesundheitswesen
- Kleine und mittelgroße Rechenzentren
- Finanzdienstleister
- Gebäudeverwaltung
- Telekommunikation
- Öffentliche Einrichtungen



Praktischer und flexibler USV-Schutz für die Erreichung Ihrer Ziele

Zuverlässig

- Mit einem Rückspeiseschutz ausgestattet – kein Bedarf für weitere Installationen
- Ausgestattet mit einem internen Wartungsbypass für eine sichere und einfache Wartung.
- Die HotSync®-Technologie ermöglicht die Parallelschaltung von bis zu 4 USV-Systemen für mehr Kapazität oder Redundanz bei maximaler Verfügbarkeit.
- Der Test- und Ladezyklus des Advanced Battery Management schont und verlängert die Lebensdauer der Batterie.
- Die Intelligent Power Manager® Software von Eaton ermöglicht Ihnen die Fernüberwachung und -steuerung Ihrer USV.
- Ein mehrsprachiges grafisches LCD-Display ermöglicht die einfache Überwachung des USV-Status.

Effizient

- Eine der energieeffizientesten USV-Anlagen ihrer Klasse mit bis zu 94% Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus und bis zu 98% Wirkungsgrad im Hocheffizienzmodus.

Kompatibel

- Die USV ist für den Schutz moderner IT-Geräte mit einem Leistungsfaktor von 0,99 optimiert, auch ohne dass eine Überdimensionierung notwendig wäre.
- Verbesserte Kompatibilität mit Generatoren und anderen kritischen Geräten im gleichen Netzwerk durch aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC), die einen Eingangsleistungsfaktor von 0,99 und <5% ITHD bietet.

Kompakt

- Bis zu 30% kleiner als vergleichbare Wettbewerbslösungen.
- Eine USV-Schrankbreite von 600 mm ermöglicht eine nahtlose „Reihenintegration“ mit IT-Racks.
- Optionale interne Batterien in den 15-40 kVA-Modellen, zusätzlich zur Möglichkeit, externe Batterien für alle Modelle anzuschließen.

Eaton 93E USV 15-80 kVA

Technische Daten

Leistung	
USV-Ausgangsleistung (PF 0,9)	15 20 30 40 60 80 kVA 13,5 18 27 36 54 72 kW
Topologie	Online-Doppelwandler USV
Verteilter Parallelbetrieb mit HotSync-Technologie	Bis zu 4 Einheiten
Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus	Bis zu 94%
Wirkungsgrad im High-Efficiency Modus (HE)	Bis zu 98%
USV Abmessungen (Breite x Tiefe, Höhe)	500 x 710 x 960 15/20 kVA (mit internen Batterien)
	500 x 710 x 1230 30 kVA (mit internen Batterien)
	500 x 710 x 1500 40 kVA (mit internen Batterien)
	600 x 800 x 1800 60-80 kVA
Gewicht ohne interne Batterien	72 kg 15/20 kVA
	91 kg 30 kVA
	120 kg 40 kVA
	202 kg 60 kVA
	245 kg 80 kVA
Gewicht mit internen Batterien	272 kg 15/20 kVA
	376 kg 30 kVA
	490 kg 40 kVA
Betriebsgeräusche typischerweise in 1 m Abstand	15-20 kVA ≤55 dBA
	30-40 kVA ≤62 dBA
	60-80 kVA ≤65 dBA
Betriebshöhe	1000 m ohne Derating (max. 2000 m)
Betriebstemperatur	-15 °C...+40 °C
Schutzklasse	IP20 mit standardmäßig reinigungsfreundlichen
Eingang	
Eingangsanschluss	3 Ph + N
Nennspannung und Frequenzbereich	220/380 V; 230/400 V; 240/415 V 50/60 Hz
Spannungssicherheit, bei 400 V Nennspannung	-15% / +20% ab Nennwert (400 V) bei 100% Last
Frequenztoleranz am Eingang	40 -72 Hz
Eingangsleistungsfaktor	>0,99 typisch
Eingangs-THDi	<5%
Nutzbare Leistung	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja

Ausgang	
Ausgangsanschluss	3 Ph + N + PE
Nennspannung und Frequenzbereich	380/400/415 V 50/60 Hz
Regelung der Ausgangsspannung	±1 % statisch; <5 % dynamisch bei 100 % ohmscher Laständerung, <20 ms Reaktionszeit
Ausgangsleistungsfaktor	0,9
Zulässiger Lastleistungsfaktor	0,7 induktiv bis 0,9 kapazitiv
Überlastfähigkeit im Inverterbetrieb	102 - 125% Nennlast für 10 Minuten
	126 - 150% Nennlast für 1 Minute
	>151% Nennlast für 500 ms
Überlastbarkeit im Bypass-Modus	Dauerhaft < 115% Last, 20 ms bei 1000% Spitzenstrom Hinweis: Externe Bypass-Sicherungen können die Überlastfähigkeit einschränken

Batterie	
Batterietyp	VRLA
Lademodus	ABM zyklische Aufladung
Nennspannung der Batterie (Blei-Säure)	384 V (32 x 12 V, 192 Zellen) mit internen (für 15-40 kVA) und externen Batterien
	432 V (36 x 12 V, 216 Zellen) mit externen Batterien
	456 V (38 x 12 V, 228 Zellen) mit externen Batterien
	480 V (40 x 12 V, 240 Zellen) mit externen Batterien
Ladestrom / Modell Standard	15 20 30 40 60 80 kVA 3,5 3,5 5,2 7 10,4 15,6 A
Max. *	5,3 5,3 8 10,6 16 24 A

*Möglicherweise durch maximalen USV-Eingangsnennstrom begrenzt

Zubehör

Externe Batterieschränke, Externer Wartungsby-pass-Schalter, Umgebungssensor, MiniSlot-Anschluss (Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relais)

Kommunikation

Display	Grafisches LCD mit blauer Hintergrundbeleuchtung
LEDs	(4) LEDs für Warnungen und Alarmer
Akustische Warnsignale	Ja
Software	Eaton Intelligent Power Manager
Kommunikations-Ports	(1) RS-232, (1) USB, (1) EPO, (3) Gebäudealarm (Signaleingänge)
Kommunikationssteckplätze	(2) Mini-Slot-Kommunikationssteckplätze

Normenkonformität

Sicherheit (CB zertifiziert)	EC 62040-1
EMV	IEC 62040-2, EMC Kategorie C3
Leistung	IEC 62040-3
RoHS	EU-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE	EU-Richtlinie 2012/19/EU

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton 93E USV - Generation 2

100-200 kVA



Praktischer und flexibler USV-Schutz für die Erreichung Ihrer Ziele

Zuverlässig

- Mit einem Rückspeiseschutz ausgestattet – kein Bedarf für weitere Installationen
- Ausgestattet mit einem internen Wartungsbypass für eine sichere und einfache Wartung.
- Die HotSync®-Technologie ermöglicht die Parallelschaltung von bis zu 4 USV-Systemen für mehr Kapazität oder Redundanz bei maximaler Verfügbarkeit.
- Der Test- und Ladezyklus des Advanced Battery Management schont und verlängert die Lebensdauer der Batterie.
- Die Intelligent Power Manager® Software von Eaton ermöglicht Ihnen die Fernüberwachung und -steuerung Ihrer USV.
- Ein mehrsprachiges grafisches LCD-Display ermöglicht die einfache Überwachung des USV-Status.

Effizient

- Eine der energieeffizientesten USV-Anlagen ihrer Klasse mit bis zu 96.1% Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus und bis zu 99.3% Wirkungsgrad im Hocheffizienzmodus.

Kompatibel

- Die USV ist für den Schutz moderner IT-Geräte mit einem Leistungsfaktor von 0,9 optimiert, auch ohne dass eine Überdimensionierung notwendig wäre.
- Verbesserte Kompatibilität mit Generatoren und anderen kritischen Geräten im gleichen Netzwerk durch aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC), die einen Eingangsleistungsfaktor von 0,99 und <3% ITHD bietet.

Kompakt

- Bis zu 60% kleiner als vergleichbare Wettbewerbslösungen.
- Eine USV-Schrankbreite von 600 mm ermöglicht eine nahtlose „Reihenintegration“ mit IT-Racks.

Ihre vielseitige USV ist ideal für:

- Industrielle Automatisierungstechnik
- Gesundheitswesen
- Kleine und mittelgroße Rechenzentren
- Finanzdienstleister
- Gebäudeverwaltung
- Telekommunikation
- Öffentliche Einrichtungen

Eaton 93E G2 USV 100-200 kVA

Technische Daten

Leistung	
USV-Ausgangsleistung (PF 0,9)	100 120 160 200 kVA 90 108 144 180 kW
Wechselrichter/ Gleichrichter-Topologie	Trafoloser 3-stufiger IGBT-Wandler mit PWM
Verteilter Parallelbetrieb mit HotSync-Technologie	Bis zu 4 Einheiten
Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus	Bis zu 96.1%
Wirkungsgrad im High-Efficiency Modus (HE)	Bis zu 99.3%
USV Abmessungen (Breite x Tiefe, Höhe)	600 x 800 x 1800 (100-120 kVA) 600 x 830 x 1880 (160-200 kVA)
Montagegewicht (max.)	283 kg - 100 kVA 311 kg - 120 kVA 427 kg - 160/200 kVA
Geräuschentwicklung	100-120 kVA ≤ 62 dB , 160-200 kVA ≤ 70 dB
Betriebshöhe	1000 m ohne Derating (max. 2000 m)
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Schutzklasse	IP 20
Eingang	
Eingangsanschluss	Dreiphasig + N + PE
Nennspannung und Frequenzbereich	380/400/415 V 50/60 Hz
Spannungssicherheit, bei 400 V Nennspannung	-15% / +20% bei Nennlinienlast
Frequenztoleranz am Eingang	40 -72 Hz
Eingangsleistungsfaktor	0,99
Eingangs-THDi (Stromklirrfaktor)	<3%
Power Walk-In	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja, für Gleichrichter- und Bypassleitungen
Ausgang	
Ausgangsanschluss	3 Ph + N + PE
Nennspannung und Frequenzbereich	380/400/415 V 50/60 Hz
THD Ausgang	100% lineare Last
Ausgangsleistungsfaktor	0,9
Zulässiger Lastleistungsfaktor	0,7 induktiv bis 0,9 kapazitiv
Überlastfähigkeit im Inverterbetrieb	102 - 125% Nennlast für 10 Minuten 126 - 150% Nennlast für 1 Minute >150% Nennlast für 500 ms
Überlastbarkeit im Bypass-Modus	Dauerhaft < 115% Last, 20 ms bei 1000% Spitzenstrom Hinweis: Externe Bypass-Sicherungen können die Überlastfähigkeit einschränken

Batterie	
Batterietyp	VRLA
Lademodus	Eaton ABM-Technologie oder Float
Nennspannung der Batterie (Blei-Säure)	432 V (36x12 V, 216 Zellen) 456 V (38x12 V, 228 Zellen) 480 V (40x12 V, 240 Zellen)
Ladestrom / Modell Standard Max.	100 120 160 200 kVA 20 20 40 40 A 40 40 80 80 A
*Möglicherweise durch den maximalen USV Eingangsnennstrom und das Lastniveau begrenzt	
Zubehör	
Externe Batterieschränke, Eingangsschalter bis 120 kVA, Interner Wartungsbypass-Schalter bis 120 kVA, Externer Wartungsbypass-Schalter bis 160 kVA, MiniSlot-Anschluss () (Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relais, Gigabit Netzwerkkarte)	
Kommunikation	
Display	Grafisches LCD mit blauer Hintergrundbeleuchtung
LEDs	(4) LEDs für Warnungen und Alarmer
Akustische Warnsignale	Ja
Software	Eaton Intelligent Power Manager
Kommunikations-Ports	(1) RS-232, (1) USB, (1) EPO, (3) Gebäudealarm (Signaleingänge)
Kommunikationssteckplätze	(2) Mini-Slot-Kommunikationssteckplätze
Normenkonformität	
Sicherheit (CB zertifiziert)	EC 62040-1
EMV	IEC 62040-2, EMC Kategorie C3
Leistung	IEC 62040-3
RoHS	EU-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE	EU-Richtlinie 2012/19/EU

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

USV Eaton 93PM G2

50-360 kVA



Höchste Verfügbarkeit bei geringsten Gesamtbetriebskosten

Geringste Gesamtbetriebskosten (TCO)

- Höchster Wirkungsgrad in dieser Leistungsklasse mit über 97 % Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus und bis zu 99 % Wirkungsgrad im Energy Saver System-Modus
- Hohe Effizienz auch bei niedriger Auslastung, optimiert durch das Variable Modul Management System (VMMS)
- Maximale Leistungs- und Energiedichte sorgt für einen kompakten Platzbedarf
- EnergyAware Ready – Einnahmen durch eine notwendige Investition

Ultimative Ausfallsicherheit

- HotSync® patentierte Parallelschalttechnologie eliminiert das Risiko eines Single Point of Failure
- Ausgestattet mit einer ultraschnellen Sicherung im statischen Bypass – wodurch Sicherheit bei jeglichen Szenarien garantiert wird.
- Mit einem Rückspeiseschutz ausgestattet – kein Bedarf für weitere Installationen

Hohe Skalierbarkeit und einfacher Einsatz

- Hot-Swap-fähige Power-Module können ausgetauscht oder hinzugefügt werden, während andere Module die Last weiterhin schützen.
- Wärmemanagement-Unterstützung ermöglicht flexible Installation an Wänden, in Reihen sowie in Warm/Kaltgang-Konfigurationen

Leichte Handhabung

- Breite Palette an Kommunikationsmöglichkeiten (Web/SNMP, Modbus/Jbus, Relaiskontakte)
- Die Intelligent Power® Software integriert sich in führende Virtualisierungs-Managementsysteme für Überwachung und Managenet
- Der intuitive LCD-Touchscreen und visuelle Datenaufbereitung liefern klare Informationen zum USV-Status
- Extern zertifizierte Cyber-Security Kommunikationsstandards

Typische Anwendungen

- Colocation-Rechenzentrum
- Mittlere bis große Rechenzentren
- Kritische Finanzinfrastruktur und Banken
- Gewerbegebäude und Industrieanlagen
- Gesundheitswesen
- Telekommunikationsanlagen
- Prozessleittechnik

Eaton 93PM G2 USV 50-360 kVA

Technische Spezifikationen

Allgemein

USV Ausgangsleistung 50-300 kW Bereich (p.f. 1,0) 60-360 kVA Bereich (p.f. 0,9)

Power Modul Ausgangsleistung 50 kW (p.f. 1,0)

60 kVA (p.f. 0,9)

Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus Bis zu 97 %

Wirkungsgrad im ESS-Modus (Energy Saver System)¹ > 99%

Wechsel-/Gleichrichter Topologie Transformatorfreier IGBT mit PWM

Parallelfähig bis zu 4 Einheiten

Online-Doppelwandler-Technologie

USV-Abmessungen (Breite x Tiefe, Höhe) 800 mm x 990 mm x 1987 mm

USV Schutzart IP 20

Höhe (max.) 1000 m ohne Derating (max. 2000 m)

Eingang

Eingangsverbindung Dreiphasig + N + PE

Nennspannung (konfigurierbar) 220/380, 230/400, 240/415 V

Eingangsfrequenzbereich 50 oder 60 Hz, benutzerdefiniert

Frequenztoleranz 40 bis 72 Hz

Eingangsleistungsfaktor 0,99

Eingangs-THDi (Stromklirrfaktor) < 2,5%

Softstart Ja

Interner Rückspeiseschutz Ja

Batterie

Batterietyp VRLA

Lademodus ABM Technologie oder Ladeerhaltung

Temperaturkompensierte Batterieladung Optional

Nennspannung Batterie (VRLA) 384-528 V (32-44 Blöcke)

Batteriestart möglich Ja

Alternative Notstromversorgungen Naßzellenbatterien, NiCd Batterien, Li-Ion Batterien,

Superkondensatoren

1. IEC 62040-3 Klasse 3 Ausgang

Ausgang	50-300 kW (p.f. 1,0)	60-360 kVA 60-360 kVA (p.f. 0,9)
---------	-------------------------	-------------------------------------

Ausgangsanschluss Dreiphasig + N + PE

Nennspannung (konfigurierbar) 220/380, 230/400, 240/415 V 50/60 Hz

Ausgangs-THDi < 1% (100% lineare Last), < 3% (Referenz non-lineare Last)

Überlast am Wechselrichter 60 Min 110% 10 Min 110%

10 Min 125% 1 Min 125%

60 Sek 150% 10 Sek 150%

Überlast bei verfügbarem Bypass Kontinuierlich < 115%

Hinweis: Bypass-Sicherungen können die Überlastfähigkeit einschränken!

Optionen und Zubehör

Externe Schränke mit VRLA-Batterien, Li-Ionen-Batterien oder Superkondensatoren

Top Air Exhaust Kit (Luftstrom von vorne nach oben)

Integrierter Wartungs-Bypass-Schalter (200 kW Rahmen)

Sync-Steuerung zur Ausgangssynchronisation von 2 verschiedenen USV-Systemen

MiniSlot Anschlüsse (Network/SNMP, Modbus/Jbus, Relay)

Power-Conditioner-Modus

Frequenzwandlermodus

Kommunikation

MiniSlot 4 Kommunikationsschächte

Serielle Schnittstellen Eingebaute Host- und Geräte-USB

Relais Ein-/Ausgänge 5 Eingangsrelais und spezieller EPO

1 Ausgangsrelais

Software Eaton Intelligent Power Manager

Eaton Intelligent Power Protector

Normen

Sicherheit IEC 62040-1; CB-zertifiziert

EMC IEC 62040-2

Performance IEC 62040-3

RoHS EU Richtlinie 2015/863/E

WEEE EU-Richtlinie 2012/19/EU

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton 93PM Bereich 50-300 kW (p.f. 1,0)

Modell	Leistung	Anzahl Power-Module	Abmessungen	Gewicht
93PM-G2-50(200)	50 kW	1	800 x 990 x 1987 mm	361 kg
93PM-G2-100(200)	100 kW	2	800 x 990 x 1987 mm	404 kg
93PM-G2-150(200)	150 kW	3	800 x 990 x 1987 mm	447 kg
93PM-G2-200(200)	200 kW	4	800 x 990 x 1987 mm	490 kg
93PM-G2-250(300)	250 kW	5	800 x 990 x 1987 mm	533 kg
93PM-G2-300(300)	300 kW	6	800 x 990 x 1987 mm	576 kg

Eaton 93PM Bereich 60-360 kVA (PF 0,9)

Modell	Leistung	Anzahl Power-Module	Abmessungen	Gewicht
93PM-G2-60(240)	60 kVA	1	800 x 990 x 1987 mm	361 kg
93PM-G2-120(240)	120 kVA	2	800 x 990 x 1987 mm	404 kg
93PM-G2-180(240)	180 kVA	3	800 x 990 x 1987 mm	447 kg
93PM-G2-240(240)	240 kVA	4	800 x 990 x 1987 mm	490 kg
93PM-G2-300(360)	300 kVA	5	800 x 990 x 1987 mm	533 kg
93PM-G2-360(360)	360 kVA	6	800 x 990 x 1987 mm	576 kg

Power Xpert 9395P

250-1200 kVA



Power Xpert 9395P USV mit optionalem Power-Modulstatuslicht

Fortschrittlicher Stromversorgungsschutz für:

- Große Datenzentren, Infrastrukturprojekte, Industriekomplexe und andere Gebäude
- Anlagen zur Prozesssteuerung
- Anlagen im Gesundheitswesen
- Finanz- und Bank-Infrastruktur
- Transportsysteme
- Sicherheitseinrichtungen
- Telekommunikations-Installationen

USV mit Doppelwandler-Technologie

10% mehr Leistung

- 96,3% Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus, 10% mehr Leistung als beim Vorgängermodell 9395.
- Die vollständige Trennung des Ausgangs von allen Netzproblemen am Eingang bewirkt eine zu 100% aufbereitete, perfekt sinusförmige Ausgangs-Stromversorgung auch bei schweren Störungen des Versorgungsnetzes.
- Hoher Wirkungsgrad, sogar bei geringer USV Last, optimiert durch das Variable Module Management System (VMMS).
- Das Energy Saver System (ESS) verbessert den Wirkungsgrad durch einen Bereitschaftsbetrieb der Leistungsmodule auf bis zu 99%, wenn Doppelwandlung nicht erforderlich ist. Die Umschaltung auf Doppelwandler Betrieb erfolgt dann innerhalb von zwei Millisekunden, falls die voreingestellten Grenzwerte am Eingang überschritten werden. Durch das ESS werden kleinere schnelle Stromstöße direkt herausgefiltert.
- 18% weniger Wärmeproduktion führt zu einer Verringerung des Kühlaufwands. Der Betrieb ist bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40°C ohne Leistungsverringerung möglich. Auch bei höheren Temperaturen kann eine geschützte Stromversorgung ohne Abschaltung gewährleistet werden.

Ultimative Variabilität

- Die patentierte Load-Sharing-Technologie HotSync® ermöglicht den Parallelbetrieb ohne zwingend erforderliche Kommunikation oder Load-Share Signale. Ein möglicher Single Point of Failure durch Kommunikationsabbruch wird dadurch verhindert.
- Ein statischer Transferschalter in jeder einzelnen USV ermöglicht das Erreichen der vollen Bypass-Kapazität von Anfang an. Weitere USV Module können bei steigender Last hinzugefügt werden.
- Ein großer Bereich zulässiger Leistungsfaktoren erlaubt starke Schwankungen des Leistungsfaktors ohne notwendige Lastverringerung.
- Intelligente Batterieladung durch das Advanced Battery Management vermeidet unnötige Aufladung und verringert den Verschleiß erheblich.

Skalierbarkeit und Flexibilität

- Die Anzahl der USV-Module (Power Modules) ist wählbar.
- Das Layout kann passend zum Aufbau gewählt werden: Rücken an Rücken aufgebaut, in L-Form, usw. Die Zugänglichkeit von der Vorderseite minimiert die Installationskosten und spart wertvolle Stellfläche im Datenzentrum.
- Die gewünschte Bypass-Topologie ist wählbar. Zusätzliche Module können bei steigendem Leistungsbedarf hinzugefügt werden.
- Zentralisierte parallelgeschaltete Multimodul 9395 P Systeme sind mit dem Eaton System Bypass Module (SBM) möglich. Standardmäßig verfügbar für Nennwerte von 2000A bis 5000A, ist das SBM mit einem durchgängig betriebsbereiten statischen Transferschalter, einer Rückspeisungs-Schutzeinrichtung und zentralisierten Bypass Systemen ausgestattet.
- Eine Service-Abschaltung in jedem USV Modul ermöglicht eine einfache Wartung während die Last weiterhin im Doppelwandler Modus von der USV geschützt versorgt wird.
- Mehr als 90% des Materials kann recycelt werden, was zu einer geringeren Umweltbelastung am Ende der Nutzungszeit führt.

TECHNISCHE DATEN

USV Ausgangsleistungen							
kVA	250	300	500	600	750	900	1200
kW	250	275	500	550	750	825	1100
Allgemeine Daten							
Wirkungsgrad bei Volllast im Doppelwandler-Modus	95,6%						
Wirkungsgrad bei Halblast im Doppelwandler-Modus	96,3%						
VMMS (Doppelwandlung)	Erheblich höherer Wirkungsgrad (kleine Last)						
Wirkungsgrad mit Energy Saver SSystem (ESS)	Bis zu 99%						
Mögliche Parallelsysteme mit Hot Sync technology	Bis zu 7						
Interne N+1 Redundanzfähigkeit	In 600 kVA: 300 kVA In 900 kVA: 600 kVA In 1200 kVA: 900 kVA						
Vor Ort erweiterbar	Ja						
Inverter/Gleichrichter Aufbau	Transformatorlos IGBT mit PWM						
Geräuschentwicklung	78 dB (300 kVA); <81 dB (600 kVA); <83 dB (900 kVA); <85 dB (1200 kVA)						
Höhe (max)	1000m ohne Lastverringern (max. 2000m)						
Eingang							
Eingangsverdrahtung	3 L + N + PE						
Einstellbare Nennspannung	220/380, 230/400, 240/415 V 50/60 Hz						
Eingangsspannungsbereich	+15% / -15% für 400V oder 415V +15% / -10% für 380V +10% / -10% für Bypass						
Eingangsfrequenzbereich	45-65 Hz						
Eingangs-Leistungsfaktor	0,99						
Eingangs-Klirrfaktor	<3% bei Nennlast im Doppelwandlerbetrieb						
Softstart-Fähigkeit	Ja						
Interner Rückspeiseschutz	Ja, Standard						
Output							
Ausgangsverdrahtung	3 L + N + PE						
Nennspannungsstufen einstellbar	220/380, 230/400, 240/415 V 50/60 Hz						
Ausgangs-Klirrfaktor	<2% (100% lineare Last), <5% (nichtlineare Last)						
Ausgangs-Leistungsfaktor	0,9 (300, 600, 900 und 1200 kVA Modelle) 1,0 (250, 500, 750 und 1000 kVA Modelle)						
Zulässige Leistungsfaktoren	0,7 induktiv - 0,8 kapazitiv						
Überlast am Inverter	10 min 100-110 %; 30 sec 110-125 %; 10 sec 125-150 %; 300 ms >150%						
Überlast, wenn Bypass verfügbar	Dauerbetrieb <115%, 20 ms 1000%, Hinweis: Überlast-Fähigkeit kann durch Bypass-Sicherungen begrenzt sein.						

Batterie				
Typ	VRLA, AGM, Gel, Flüssiges Elektrolyt			
Lademethode	Strombegrenzte konstante Ladung, oder Eaton Advanced Battery Management (ABM)			
Temperatur-Kompensation	Optional			
Nennspannung	Bleibatterie 480V (40 x 12 V, 240 Zellen)			
Ladestrom / Modell	300	600	900	1200
Max* A	120	240	360	480

*Begrenzt durch maximalen USV Eingangsstrom

Maße (B x T x H) und Gewichte		
300 kVA	1350x880x1880 mm	830kg
600 kVA	1890x880x1880 mm	1440kg
900 kVA	3710x880x1880 mm	2680kg
1200 kVA	4450x880x1880 mm	3120kg

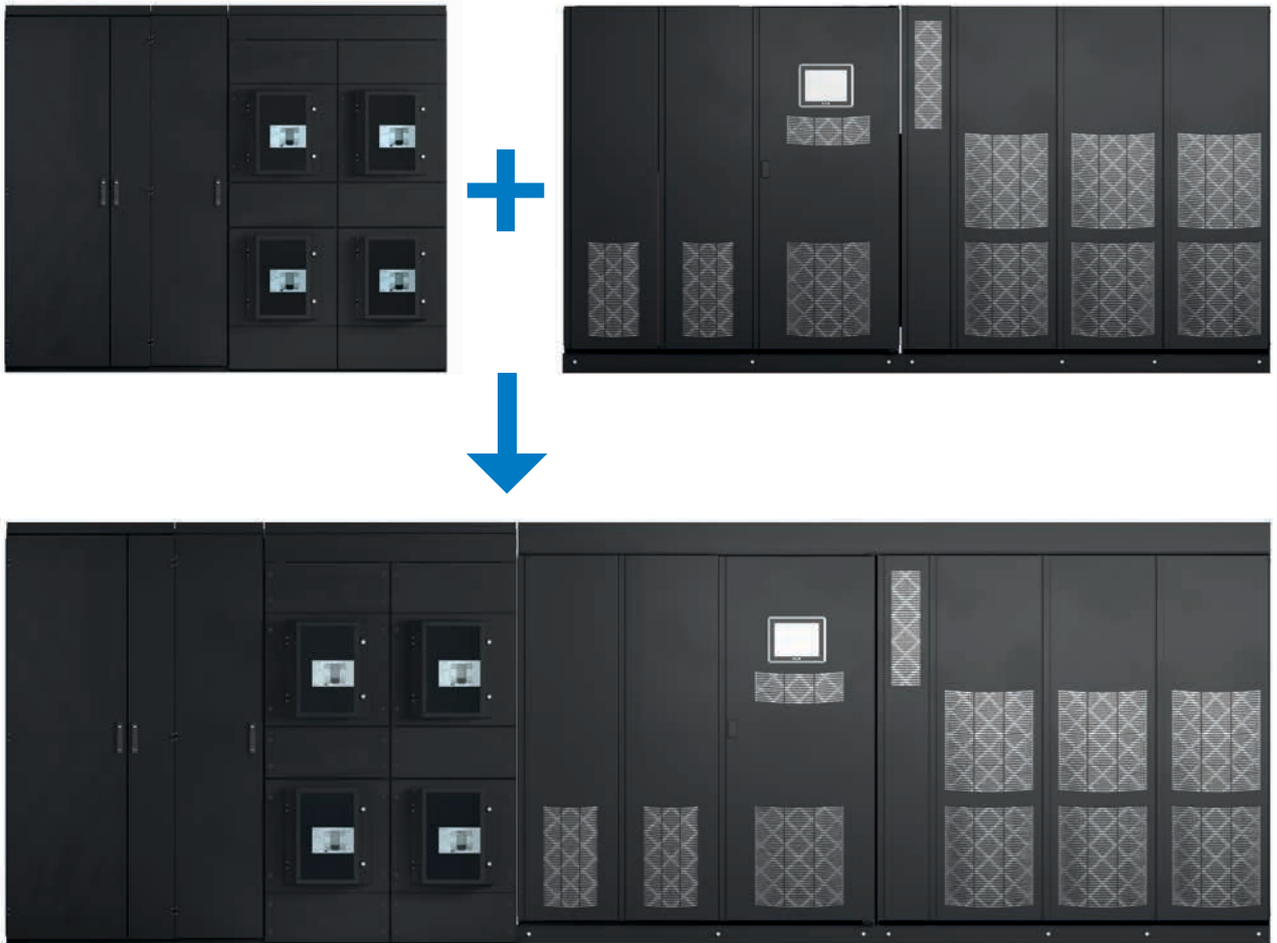
Zubehör	
	Externe Batterieschränke mit Long-Life Batterien, X-Slot Anschlussmöglichkeiten (Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relay, Hot Sync, ViewUPS-X externes Display) integrierter manueller Bypass für das 300 kVA Modell

Kommunikation	
X-Slot	4 Kommunikations-Steckplätze
Relay Eingänge / Ausgänge	5/1 programmierbar

Compliance with standards	
Sicherheit (CB zertifiziert) IEC	IEC 62040-1
EMV IEC	IEC 62040-2
Leistung IEC	IEC 62040-3

Eaton Connected

Die Komplettlösung für Stromverteilung und USV-Schutz



Durch die Entscheidung für Eaton Connected als Lösung bietet sich die Möglichkeit, Zeit zu sparen und zeit- und budgetgerecht Ergebnisse zu erreichen. Eaton Connected verbindet zwei hochzuverlässige, sichere und effiziente Eaton Produkte, bei dem USV und Niederspannungsschaltanlage in einer marktführenden Notstromlösung integriert sind.

Schaltanlage der Power Xpert CX oder xEnergy Reihe können mit der USV Power Xpert 9395P oder der USV Eaton 93PM in einer Lösung kombiniert werden:

- Einspeisung
- Wartungsbypass
- USV-Lösung
- Ausgänge

Das Ergebnis ist eine sichere, schnelle, flexible, zuverlässige, universelle und kombinierte Stromverteilungs- und USV-Lösung.

Die Komplettlösung für Stromverteilung und unterbrechungsfreie Stromversorgung

Hochwertige Eaton-Komponenten wurden sorgfältig ausgewählt, um Zuverlässigkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Sie wurden im Hinblick auf die Normen für USV und Schaltanlagen geprüft, um ihren sicheren und zuverlässigen Betrieb und ihre Widerstandsfähigkeit auch unter schwierigen Kurzschlussbedingungen zu bestätigen. Neben der getrennten Prüfung von USV und Schaltanlagen wird die komplette Eaton Connected-Lösung als Einheit getestet und verifiziert.

Schnellere Markteinführung durch optimiertes Design

Mit vorgefertigten Lösungen macht Eaton Connected die Planung und Installation eines Systems im Vergleich zu einem herkömmlichen komponentenbasierten System schneller und einfacher. Der modulare Aufbau der Eaton Connected-Lösung ermöglicht eine optimale Auslegung auf die projektspezifischen Anforderungen. Das Ergebnis ist eine perfekt auf die aktuellen Bedürfnisse zugeschnittene Lösung mit minimalen Vorabinvestitionen. Aber auch die Skalierbarkeit zur Anpassung an wechselnde Anforderungen ist schnell, einfach, effizient und kostengünstig gegeben.

Wahlmöglichkeiten

Hinsichtlich der USV bestehen zwei Wahlmöglichkeiten, Eaton 93PM und Power Xpert 9395P, die direkt an die Power Xpert CX- oder xEnergy-Schaltanlage angeschlossen werden können. Mit Leistungen von 30 bis 900 kVA und einem statischen Bypass bis 1.200 kVA ist sie auch für hohe Kurzschlussströme geeignet.



Niederspannung Hohe Zuverlässigkeit

Unabhängig von Ihrer gewerblichen oder industriellen Anwendung bietet die IEC-Niederspannungsbaugruppe Power Xpert CX® zuverlässige Stromverteilungs- und Motorsteuerungsfunktionen für Leistungen bis zu 6.300 A.

Zuverlässigkeit des Systems

Die Power Xpert CX-Schaltanlagen sind nach den neuesten internationalen Normen gebaut und wurden von unabhängigen Dritten nach IEC 61439-2 geprüft.

Ihre 4B-Bauform mit innerer Separation gewährleistet jederzeit einen äußerst zuverlässigen Betrieb.

Sicherheit des Systems

Ab 300 kVA verfügt die Power Xpert CX nicht nur über feste, sondern auch über steckbare Felder, die eine Modifikation ohne vollständige Systemabschaltung ermöglichen.

Die Leistungsschalter werden automatisch ausgelöst, wenn sie entfernt werden, und es gibt auch Sperrmöglichkeiten – so ist zu jeder Zeit für Sicherheit gesorgt.

Flexibilität des Systems

Durch den modularen Entwurf und Aufbau kann die CX nach Bedarf erweitert werden, um Ihren wechselnden Anforderungen an die Energieverteilung gerecht zu werden.

Diese Möglichkeit wird noch durch den geringen Platzbedarf der Lösung verstärkt, der sich aus der kompakten Bauweise der Schaltanlage ergibt. Darüber hinaus können die Kabelanschlüsse oben oder unten ausgeführt werden, so dass die CX in verschiedenen Positionen platziert werden kann und verschiedene elektrische Designs möglich sind.



Weitere Informationen finden Sie unter eaton.eu/cx

Eaton 9SX Marine USV

1000/3000 VA



DNV-GL typengeprüfte USV mit Installationskit und Marine-Filter.



Grafisches LCD-Display der 9SX

Erweiterter Schutz für:

- Brückensysteme
- Navigationssysteme
- Kommunikationssysteme



Online-Doppelwandler-USV Nachfolger der marktführenden EATON 9130 Marine USV

Leistung und Verfügbarkeit

- Online-Doppelwandler-Technologie Die Eaton 9SX Marine überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz.
- Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Sogar ein Wartungsbypass (optional) ist vorgesehen, um den einfachen Austausch der USV zu ermöglichen, ohne wichtige Systeme vom Netz zu nehmen.
- Mit beschichteten Platinen und Hochtemperaturverträglichkeit ist die 9SX marine für den Einsatz in der Schifffahrt und Offshore konzipiert.
- Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM®-Technologie für Batteriemanafeement nutzt eine innovative dreistufige Ladetechnik, durch die die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert wird. Die 9SX Marine gibt ein empfohlenes Datum für den Batteriewechsel an.
- DNV-GL typengeprüfte USV (mit Installationskit und Marine-Filter)

Management

- Die neue grafische LCD-Anzeige zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen zum Status der USV und Messweerte an. Auch erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.
- Mit der 9SX Marine lässt sich der Energieverbrauch messen. kWh-Werte können mit dem LCD-Display oder der Intelligent Power® Software von Eaton überwacht werden.
- Die Lastsegmentsteuerung ermöglicht die priorisierte Abschaltung unkritischer Lasten, sodass die Überbrückungszeit der Batterien für kritische Geräte maximiert wird.
- Die 9SX Marine bietet eine serielle und eine USB Schnittstelle sowie einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte. Die Intelligent Power® Software von Eaton lässt sich nahtlos in führende Virtualisierungs- und Cloud-Speicher-Umgebungen integrieren.

Flexibilität

- Komfigurierbar als Frequenzkonverter (50-> 60Hz und 60 -> 50Hz) oder Marine-Betrieb (Ausgangsfrequenz folgt der Eingangsfrequenz).
- Einfach zu montieren, Montageschienen können mit dem Deck, einem Schott oder einem Regal verschraubt oder verschweißt werden. Das Installationskit enthält Schwingungsdämpfer, die unter dem USV-Gehäuse montiert werden.
- Eine längere Überbrückungszeit kann durch bis zu 4 externe hotSwap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können. Die zusätzlichen Batteriemodule werden von der USV automatisch erkannt..

Eaton 9SX Marine USV

- 1 Anschluss für Fernabschaltung (konfigurierbar)
- 2 Steckplatz für Managementkarte
- 3 Anschluss für externes Batteriemodul (EBM) mit automatischer Erkennung (RJ11)
- 4 Relaisausgang



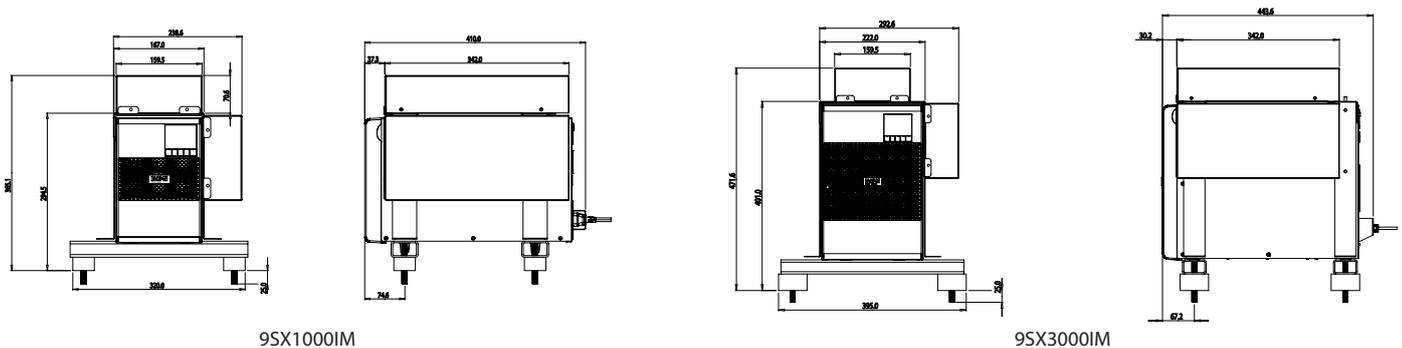
- 5 USB- und serielle Schnittstellen
- 6 Ein-/Ausgangsverbindungen mit Verriegelungssystem
- 7 Marine Filter
- 8 Installationskit (Schwingungsdämpfer)

	1000 VA	3000 VA				
Leistung (VA/W)	1000 VA/900W	3000 VA/2700W				
Format	Tower					
Elektrische Eigenschaften						
Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction, PFC)					
Nennspannung	200/208/220/230/240V					
Eingangsspannungsbereich:	190-276V ohne Derating (bis 120-276V mit Derating)	200-276V ohne Derating (bis 140-276V mit				
Eingangsfrequenzbereich/THDI	40-70 Hz, 50/60 Hz-Autoselektion, Frequenzwandlermodus					
Anschlüsse						
Eingang	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (16A)				
Ausgänge	6 Buchsen IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A) + 2 IEC C19 (16 A)				
Schaltbare Ausgangsgruppe	2 Ausgangsgruppen					
Batterien						
Typische Überbrückungszeit*	300W	500W	800W	1200W	1800W	2500W
9SX 1000	24	14	7			
9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	90/320	56/200	33/120			
9SX 3000	78	45	29	17	10	6
9SX 3000 + 1 EBM/+4 EBM	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168	30/112
Batterie-Management	ABM® und temperaturkompensiertes Ladeverfahren, automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batteriemodulen.					
Kommunikation						
Kommunikations-Ports	1 USB-Port + 1 Serielle RS232-Schnittstelle + 1 Mini-Klemmleiste für Fernabschaltung + 1 Mini-Klemmleiste für					
Kommunikationssteckplatz:	1 Steckplatz für Netzwerk-M2-, Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten					
Betriebstemperatur	0 to 40°C					
Typischer Geräuschpegel	41dB			45dB		
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.5					
EMV	IEC/EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B					
Zulassungen und Kennzeichnungen	DNV-GL typgeprüft /CE /CB Bericht (TÜV) / cULus / EAC / RCM					
USV	252x160x387/15kg			346x214x412/34kg		
EBM	252x160x387/19kg			346x214x412/48.7kg		
Kundenservice und Support						
Gewährleistung	2 Jahre					

* Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden.

Artikelnummern	9SX 1000VA Marine	9SX 3000VA Marine
USV Tower	9SX1000IM	9SX3000IM
Installationskit *	9SXIK1KI	9SXIK3KI
Marine Filter*	9SXMf3KI	9SXMf3KI
EBM Tower	9SXEBM36T	9SXEBM96T
2-m-Batterieanschlusskabel	EBMCBL36T	EBMCBL96T

* Für die DNV-GL-Typenzulassung sind Installationskit und Marine-Filter erforderlich., ** 2 m Batteriekabel werden für die Installation von EBM mit einer 9SX Marine USV benötigt.



Eaton 9PX Marine

1500-3000 W



Eaton 9PX Marine USV

Erweiterter Schutz für:

- Brückensysteme
- Navigationssysteme
- Kommunikationssysteme
- Kleine Computer- und Automationssysteme



Energieeffiziente Doppelwandler-USV

Zuverlässigkeit

Die Doppelwandler-Topologie überwacht ständig die Energiezustände und regelt Spannung und Frequenz.

Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Sogar ein Wartungsbypass ist vorgesehen, um den einfachen Austausch der USV zu ermöglichen.

Mit beschichteten Platinen und Hochtemperaturverträglichkeit ist die 9PX Marine für den Einsatz in der Schifffahrt und Offshore konzipiert.

Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM-Technologie von Eaton für das Batteriemangement nutzt eine innovative dreistufige Ladetechnik, durch die die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50% verlängert wird.

DNV-GL typgeprüfte USV.

Leistung und Effizienz

Die 9PX Marine ist die erste USV ihrer Klasse mit Leistungsfaktor Eins (VA = W). Sie stellt 11% mehr Leistung als jede andere USV bereit und kann mehr Server mit entsprechenden VA-Nennwerten bei geringeren Leistungsfaktoren mit Strom versorgen.

Die 9PX kann den Energieverbrauch bis auf die Ebene der schaltbaren Steckdosengruppen messen. Die Kilowattstunden können mit der LCD-Anzeige oder der Software Intelligent Power™ von Eaton kontrolliert werden.

Mit Energy Star-Qualifizierung bietet die 9PX Marine die höchste Energieeffizienz, um die Kosten für Energie und Kühlung zu senken.

Verwaltung und Flexibilität

Die grafische LCD-Anzeige stellt die wichtigsten Informationen zum Status der USV und die Messwerte auf einen Blick an. Auch erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.

Die 9PX ermöglicht den Anschluss über eine serielle Schnittstelle und USB und verfügt über einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte. Die Intelligent Power Software von Eaton lässt sich nahtlos in führende Virtualisierungs- und Cloud-Speicher Umgebungen integrieren.

Eine längere Überbrückungszeit kann durch bis zu 4 externe hotSwap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können.



VA =
Watt

Eaton 9PX Marine

- 1 Grafisches LCD-Display:
 - Klare Informationen über den USV-Status und Messwerte
 - Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten
- 2 Zugang für den Batterietausch (HotSwap-fähig)
- 3 Steckplatz für Managementkarte



Eaton 9PX 3000 Marine

- 4 Steckdosen: 8 x IEC 10 A + 2 x IEC 16 A mit Energiemessung (einschließlich 2 programmierbaren Gruppen)
- 5 USB-Anschluss, 1 serielle Schnittstelle, Remote-Ein/Aus, Remoteabschaltung und Relaisausgang
- 6 Stecker für externe Batterie (EBM)

TECHNISCHE DATEN

	1.500 VA	3.000 VA
Leistung (VA/W)	1500 VA/1500 W	3000 VA/3000 W
Format	RT2U (Tower / Rack 2HE)	RT3U (Tower / Rack 3HE)

Elektrische Eigenschaften

Technologie	Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction, PFC)	
Nennspannung	200/208/220/230/240 V	
Eingangsspannungsbereich	176-276 V ohne Derating (bis 100-276 V mit Derating)	
Eingangsfrequenzbereich	Eingangsfrequenzbereich 40-70Hz, 50/60Hz-Automatikwahl, Frequenzumrichtermodus	
Wirkungsgrad	bis zu 92,5 % im Online-Modus (bis zu 97,5 % im Hocheffizienzmodus)	Bis zu 94 % im Online-Modus (bis zu 98 % im Hocheffizienzmodus)

Anschlüsse

Eingang	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (16A)
Ausgänge	8 Buchsen IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10 A) + 2 IEC C19 (16 A)

Batterien

Typische Überbrückungszeit*	300 W	500 W	800 W	1200 W	1800 W	2500 W
9PX 1500	38	23	13	7		
9PX 1.500 + 1 EBM/+4 EBM	143/536	86/319	52/192	32/120		
9PX 3000	60	36	22	13	7	4
9PX 3.000 + 1 EBM/+4 EBM	221/824	135/504	83/307	52/194	33/122	22/82
Batteriemangement	ABM und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung externer Batterieeinheiten					

Kommunikation

Kommunikations-Ports	1 USB-Anschluss + 1 serielle RS232-Schnittstelle + 1 Miniklemmenblock für Fern-EIN/AUS + 1 Miniklemmenblock für Not-Aus + 1 Miniklemmenblock für Ausgabereleis
Kommunikationssteckplatz:	1 Steckplatz für Network-MS-Karte, ModBus-MS- oder Relay-MS-Karte.

Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen

Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Typischer Geräuschpegel	35dB / 40 dB
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
EMV	IEC/EN 62040-2, FCC Class B, CISPR22 Class B
Zulassungen und Kennzeichen	DNV-GL typgeprüft /CE /CB Bericht (TÜV) / cULus / EAC /RCM / KC / Energy Star

Abmessungen H x B x T in mm/Gewicht

USV	86,5 x 440 x 450 / 18,9kg	130 x 440 x 485 / 27,4kg
EBM	86,5 x 440 x 450 / 29,8kg	130 x 440 x 485 / 38,2kg

Kundenservice und Support

Garantie	3 Jahre auf Elektronik, 2 Jahre auf Batterien
----------	---

* Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden

Artikelnummern*	9PX/1,5 kVA	9PX/3 kVA
USV	9PX1500IRTM	9PX3000IRTM
EBM	9PXEBM48RT2U	9PXEBM72RT3U
2-m-Batterieanschlusskabel	EBMCBL48	EBMCBL72
Marine Filter**	9PXMf3KI	

* Alle 9PX USV- und EBM-Systeme werden mit einem Rack-Kit geliefert

** Marine-USV erfordert für IEC/EN 60945-Konformität einen Marine-Filter (EMV)

Im Interesse einer laufenden Produktentwicklung sind Änderungen an allen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Eaton 9155M und 9355M

8 - 15 kVA



Erweiterter Stromschutz auf Schiffen oder Riggs für:

- Navigationssysteme
- Kommunikationssysteme
- Schiffsautomatisierung
- Computersysteme
- Integrierte Brücke

Doppelwandler-USV

Qualifizierter Entwurf für Marine- und Offshore-Umgebung

- USV mit DNV-Typprüfung
- USV mit BV-Typprüfung
- ABS-Design geprüft
- Kompakte Bauweise für Platzersparnis Einfach zu installieren; Montageschienen können mit dem Deck verschraubt oder verschweißt werden.
- Schutzklasse IP22
- Schwingungsdämpfer unter und an der Rückseite des Gehäuses
- Wartung von vorne

Premium-Power

- Durch Isolierung des Ausgangs gegen alle Eingangsanomalien gewährleistet die Doppelwandlertechnik maximalen Schutz.
- Die aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC) ermöglicht einen unschlagbaren Eingangsleistungsfaktor von 0,99 und einen THDi-Wert von weniger als 4,5%, wodurch Störungen anderer, kritischer Geräte im gleichen Stromnetz verhindert und die Kompatibilität mit Generatoren verbessert werden.
- Die USV ist für den Schutz moderner IT-Geräte mit einem Leistungsfaktor von 0,99 optimiert, auch ohne dass eine Überdimensionierung notwendig wäre.

Wirkliche Zuverlässigkeit

- Die patentierte Powerware HotSync®-Technologie ermöglicht die Parallelschaltung von bis zu vier USV-Geräten zur Steigerung der Verfügbarkeit oder Kapazität. Diese Technologie ermöglicht Lastaufteilung ohne Kommunikationsleitungen und beseitigt auf diese Weise einen Single Point of failure.
- Dank der ABM-Technologie werden Batterien nur bei Bedarf geladen. Das verhindert ihre Korrosion und verlängert ihre Lebensdauer um bis zu 50%.
- Interner automatischer statischer Bypass-Schalter
- Interner mechanischer Bypass-Schalter

Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten

- Konfigurierbar für Frequenzumrichterbetrieb (50 → 60 Hz und 60 → 50 Hz)
- Ein mehrsprachiges grafisches LCD-Display ermöglicht die einfache Überwachung des USV-Status.
- Umfassende Software- und Vernetzungsoptionen ermöglichen Überwachung, Verwaltung und Abschaltung über das Netzwerk.

Kosteneinsparungen und Nachhaltigkeit

- Geringer Platzbedarf spart wertvollen Platz bei Schiffs- und Rigg-Installation.
- Durch die Möglichkeit eingebauter Transformatoren und Batterien können kostspielige und platzraubende externe Batterieschränke entfallen.
- Eine einheitliche technologische Plattform in den USV-Produkten von Eaton gewährleistet eine einfache Nachrüstung und einheitliche Servicearbeiten, so dass die Gesamtbetriebskosten sinken können.
- Die Wahlmöglichkeiten der Serviceverträge ermöglichen die einfache Anpassung der Leistungen an die Bedürfnisse der Kunden und das Budget.
- Eaton setzt nachhaltige Materialien und hocheffiziente Fertigungstechnologien ein, die eine drastische Verbesserung der CO2-Bilanz im Vergleich zu USV-Systemen der Konkurrenz ermöglichen.

Eaton 9155M/9355M

TECHNISCHE DATEN

USV-Nennausgangsleistung (Leistungsfaktor 0,9)				
kVA	8	10	12	15
kW	7,2	9	10,8	13,5
Allgemeine Daten				
Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus (Volllast)	92 % (ohne Transformator)			
Wirkungsgrad im Doppelwandler-modus (halbe Last)	90 % (ohne Transformator)			
Verteilter Parallelbetrieb mit HotSync-Technologie	4			
Am Einsatzort aufrüstbar	Ja			
Wechselrichter/Gleichrichter-Topologie	transformatorloses IGBT mit PWM			
Geräuschentwicklung	≤50 dB			
Farbe	IEC 7035			
Eingang				
Nennspannung (konfigurierbar)	380, 400, 415 V 50/60 Hz			
Mit internem Transformator	(9155): z.B. 230, 400, 440, 480, 690V			
Mit externem Transformator	(9355): z.B. 230, 400, 440, 480, 690V			
Eingangsspannungsbereich	Niedrig -20% bei 100% Last/-50% bei 50% Last ohne Batterieentladung; Hoch +10% /Max +20%			
Eingangsfrequenzbereich	45-65 Hz			
Eingangsleistungsfaktor	0,99			
THDi am Eingang (Stromklirrfaktor)	weniger als 4,5%			
Softstart	Ja			
Interner Rückspeiseschutz	Ja			
Ausgang				
Nennspannung (konfigurierbar)	380, 400, 415 V 50/60 Hz			
Mit externem Transformator	(9155): z.B. 230, 400, 440, 480, 690V			
Mit internem Transformator	(9355): z.B. 230, 400, 440, 480, 690V			

THDu am Ausgang	< 3% (100% lineare Last); <5% (nichtlineare Referenzlast)
Ausgangsleistungsfaktor	0,9 (z. B. 9 kW bei 10 kVA)
Zulässiger Lastleistungsfaktor	0,7 nacheilend - 0,8 voreilend

Batterie	
Typ	Wartungsfreie VRLA-Batterien, NiCd
Ladeverfahren	ABM-Technologie oder Float
Temperaturkompensierte Ladung	Optional
Nennspannung der Batterie (Blei-Säure)	384 V (32x12 V, 192-Zellen)
Ladestrom / Modell	Standard 3 A *Max. 30 A

*Möglicherweise durch maximalen USV-Eingangsnennstrom begrenzt

Zubehör	
	Trenntransformator, langlebige Batterien, externe Batterieschränke, USV-Center (Eingang, Bypass, Verteilung), X-Slot-Konnektivität (Web/SNMP, Modbus/Jbus, Relais, HotSync, ViewUPS-X-Ferndisplay), HotSync-Parallelanschlussschrank, integrierter manueller Bypass, Bypassschalter für externe Wartung

Kommunikation	
X-Slot	2 Kommunikationsslots
Serielle Anschlüsse	1 frei verfügbar
Relais-Ein-/Ausgänge	2/1 programmierbar

Normen	
Sicherheit	IEC 62040-1, IEC 60950-1
EMV	IEC 62040-2, IEC 60945
Performance	IEC 62040-3
Zulassungen	CE, DNV-Typengenehmigung, BV-Typengenehmigung und ABS-PDA
Andere Klassifizierungsgutachten	Auf Anfrage

Tower USV mit 1-Phasen-Eingang

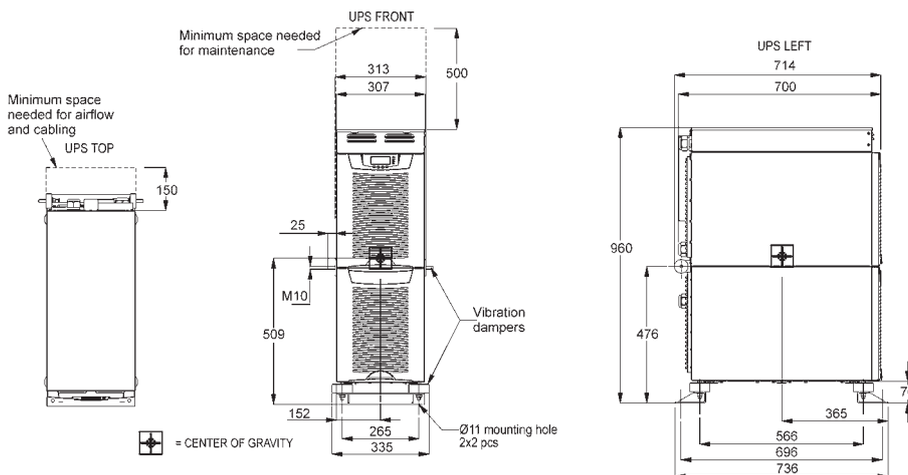
Beschreibung	Leistung	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht mit Eingangstransformator (netto/brutto)
9155-8-ST-M	8 kVA / 7.2 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg
9155-10-ST-M	10 kVA / 9 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg

Tower USV mit 3-Phasen-Eingang

Beschreibung	Leistung	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht mit Eingangstransformator (netto/brutto)
9155-8-NT-M	8 kVA / 7.2 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg
9155-10-NT-M	10 kVA / 9 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg
9155-12-NT-M	12 kVA / 10.8 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg
9155-15-NT-M	15 kVA / 13.5 kW	960x313x714 (+150 mm)	170/190 kg

Externe Batterieschränke

Beschreibung	Leistung	Vorsicherung	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht (netto/brutto)
9X55-BAT-M-64x7Ah	2x32x7 Ah	Siehe Laufzeitspezifikation.	880x347x718 (+150 mm)	217/237 kg
9X55-BAT-M-96x7Ah	3x32x7 Ah	Siehe Laufzeitspezifikation.	1278x347x718 (+150 mm)	323/348 kg



Eaton 9155M und 9355M

Einphasig: 20 - 30 kVA
Dreiphasig: 20 - 40 kVA



Erweiterter Schutz auf dem Schiff oder Rigg für:

- Navigationssysteme
- Kommunikationssysteme
- Schiffsautomatisierung
- Computersysteme
- Integrierte Brücke

Doppelwandler-USV

Qualifizierter Entwurf für Marine- und Offshore-Umgebungen

- Kompakte Bauweise für Platzersparnis
- Einfach zu installieren, Montageschienen können mit dem Deck verschraubt oder verschweißt werden.
- Schutzklasse IP22
- Schwingungsdämpfer unterhalb und auf der Rückseite des Schrankes
- Instandhaltung von vorne

Premium-Versorgungsleistung

- Durch Isolierung des Ausgangs gegen alle Eingangsanomalien gewährleistet die Doppelwandlertechnik maximalen Schutz.
- Die aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC) ermöglicht einen Eingangsleistungsfaktor von 0,99 und einen THDi-Wert von weniger als 4,5%, wodurch Störungen anderer, kritischer Geräte im gleichen Netz verhindert und die Kompatibilität mit Generatoren verbessert werden.
- Die USV ist für den Schutz moderner IT-Geräte mit einem Leistungsfaktor von 0,99 optimiert, auch ohne dass eine Überdimensionierung notwendig wäre.

Wirkliche Zuverlässigkeit

- Die patentierte Powerware HotSync®-Technologie ermöglicht die Parallelschaltung von bis zu vier USVs, um die Verfügbarkeit zu erhöhen oder die Kapazität zu erhöhen. Diese Technologie ermöglicht Lastaufteilung ohne Kommunikationsleitungen und beseitigt auf diese Weise eine Ausfallstelle.
- Dank der ABM-Technologie werden Batterien nur bei Bedarf geladen. Das verhindert ihre Korrosion und verlängert ihre Lebensdauer um bis zu 50%.
- Interner automatischer statischer Bypass-Schalter
- Interner mechanischer Bypass-Schalter

Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten

- Konfigurierbar auf Frequenzrichterbetrieb (50 → 60 Hz und 60 → 50Hz)
- Ein mehrsprachiges grafisches LCD-Display ermöglicht die einfache Überwachung des USV-Status.
- Umfassende Software- und Konnektivitätsoptionen ermöglichen Überwachung, Verwaltung und Abschaltung über das Netzwerk.
- Innen ist Platz für 1 bis 2 optionale Ein-/Ausgangstransformatoren

Kosteneinsparungen und Nachhaltigkeit

- Das kompakte, platzsparende Tower-Design reduziert die wertvolle Stellfläche auf dem Doppelboden und ermöglicht eine einfachere Raumplanung im Rechenzentrum.
- Durch die Möglichkeit einen Transformator einzubauen, können kostspielige und platzraubende externe Schränke entfallen.
- Eine einheitliche technologische Plattform in den USV-Produkten von Eaton gewährleistet eine einfache Nachrüstung und einheitliche Servicearbeiten, so dass die Gesamtbetriebskosten sinken können.
- Die Wahlmöglichkeiten der Serviceverträge ermöglichen die einfache Anpassung der Leistungen an die Bedürfnisse der Kunden und das Budget.
- Eaton setzt nachhaltige Materialien und hocheffiziente Fertigungstechnologien ein, die eine drastische Verbesserung der CO2-Bilanz im Vergleich zu USV-Systemen der Konkurrenz ermöglichen.

Eaton 9155M und 9355M

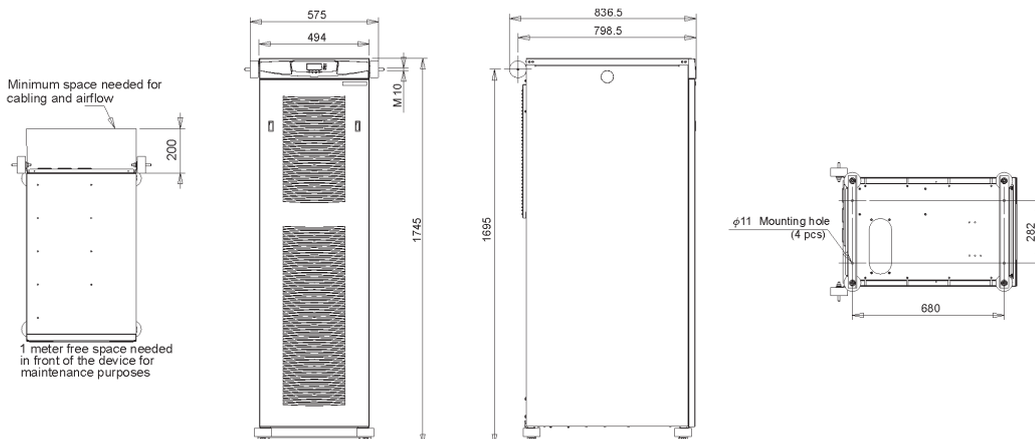
TECHNISCHE DATEN

USV-Nennausgangsleistung (Leistungsfaktor 0,9)			
kVA	20	30	40
kW	18	27	36
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus (Volllast)	93 % (ohne Transformator)		
Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus (halbe Last)	91 % (ohne Transformator)		
Verteilter Parallelbetrieb mit HotSync-Technologie	4		
Am Einsatzort aufrüstbar	Ja		
Wechselrichter/Gleichrichter-Topologie	transformatorloses IGBT mit PWM		
Geräuschentwicklung	≤50 dB		
Farbe	RAL 7035		
Eingang			
Nennspannung (konfigurierbar)	380, 400, 415 V 50/60 Hz		
Mit externem Transformator	z. B. 230, 440, 480, 690 V		
Eingangsspannungsbereich	Niedrig -20 % bei 100 % Last/-50 % bei 50 % Last ohne Batterieentladung; Hoch +10 % /Max +20 %		
Eingangsfrequenzbereich	45-65 Hz		
Eingangsleistungsfaktor	0,99		
THDi am Eingang (Stromklirrfaktor)	weniger als 4,5%		
Softstart	Ja		
Interner Rückspeiseschutz	Ja		
Ausgang			
Nennspannung (konfigurierbar)	220/380, 230/400, 240/415 V 50/60 Hz		

Ausgang	
Mit Transformator	z. B. 230, 440, 480, 690 V
THDu am Ausgang	< 3% (100 % lineare Last); <5 % (nichtlineare Referenzlast)
Ausgangsleistungsfaktor	0,9 (z. B. 27 kW bei 30 kVA)
Zulässiger Lastleistungsfaktor	0,7 nacheilend - 0,8 voreilend
Batterie	
Typ	Wartungsfreie VRLA-Batterien, NiCd
Ladeverfahren	ABM-Technologie oder Float
Temperaturkompensierte Ladung	Optional
Nennspannung der Batterie (Blei-Säure)	432 V (36x12 V, 216 Zellen)
Ladestrom / Modell	Standard 3 A *Max. 60 A
*Möglicherweise durch maximalen USV-Eingangsnennstrom begrenzt	
Zubehör	
Trenntransformator, langlebige Batterien, externe Batterieschränke, X-Slot-Konnektivität (Web/SNMP, Modbus/Jbus, Relais, HotSync, ViewUPS-X-Ferndisplay), HotSync-Parallelanschlussschrank, integrierter manueller Bypass, Bypassschalter für externe Wartung	
Kommunikation	
X-Slot	2 Kommunikationslots
Serielle Anschlüsse	1 frei verfügbar
Relais-Ein-/Ausgänge	2/1 programmierbar
Normen	
Klassifizierungsgutachten	Auf Anfrage

Standard USV mit 3-phasigem Eingang			
Beschreibung	Leistung	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht
9155-20-NT-M	20 kVA / 18 kW	1.745x575x762 +200	450 kg mit Eingangstransformator
9155-30-NT-M	30 kVA / 27 kW	1.745x575x762 +200	450 kg mit Eingangstransformator
9355-20-NT-M	20 kVA / 18 kW	1.745x575x762 +200	425 kg mit E/A-Transformatoren
9355-30-NT-M	30 kVA / 27 kW	1.745x575x762 +200	455 kg mit E/A-Transformatoren
9355-40-NT-M	40 kVA / 36 kW	1.745x575x762 +200	355 kg mit Ausgangstransformator

Externe Batterieschränke					
Beschreibung	Leistung	Runtime	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht	
9X55-BAT-M-1x24Ah (30 kVA)	1x36x24 Ah	Siehe Laufzeit-Spezifikation	1.745x575x762 (+200) mm	550 kg	
9X55-BAT-M-2x24Ah (30 kVA)	2x36x24 Ah	Siehe Laufzeit-Spezifikation	1.745x575x762 (+200) mm	970 kg	



Eaton 93PS Marine

8 - 40 kW



Typische Anwendungen:

- Navigation
- Kommunikation
- Automatisierungs- und Überwachungssysteme
- Notstromanlagen
- Sicherheitssysteme
- Verteilte USV-Systeme
- Lastspitzenglättung
- EPOS

Benutzerfreundliche Handhabung

- Großzügiger Verkabelungsbereich an der Unterseite des Gerätes
- Werksseitig installierte und geprüfte interne Transformatoren reduzieren den Platzbedarf und die Verkabelung vor Ort um 50%.
- Branchenführend bei Platzbedarf und Leistungsdichte, für einfachere Grundrissplanung
- Realisierung interner Redundanzen in einem Gehäuse möglich
- Rückspeiseschutz und Bypass-Sicherungen sind standardmäßig enthalten, für einfachere Planung und höhere Sicherheit
- Kann auf Wunsch mit Zertifikaten verschiedener Klassifikationsgesellschaften ausgestattet werden
- Engineering-Paket zur Unterstützung der Projektierung im 3D- oder 2D-Umfeld
- Pre- und After-Sales-Support vom Projektangebot bis zur Stilllegung

Einfache Instandhaltung

- Durch das Hot Swap Power Module ist die typische MTTR=0h
- Schulung + vordefinierte Ersatzteil-Kits für den Basis-Service der USV
- Kann vollständig frontseitig gewartet werden
- Mini Slot Erweiterungskarten für Fernüberwachung und Fernverwaltung
- Während der üblichen Produktlebensdauer ist kein Kondensatortausch erforderlich
- Der Easy Capacity Test erlaubt einen vollen Leistungstest ohne Lastbank
- Das Eaton Advanced Battery Management (ABM) maximiert die Batterielebensdauer bei gleichzeitiger automatischer Diagnose des Batteriezustandes
- Der Eaton-Service steht Ihnen weltweit sieben Tage in der Woche, rund um die Uhr zur Verfügung

Wirtschaftlicher Betrieb

- Dank der marktführenden Effizienz von über 96% sind die Verluste und die damit verbundenen Kosten minimal.
- Senkung der Betriebskosten um bis zu 50% gegenüber einer herkömmlichen USV
- Spart bis zu 650 Barrel Schiffsdiesel pro USV
- Hohe Effizienz durch flache Wirkungsgradkurve unabhängig von der Auslastung
- Die Kompatibilität mit VRLA, Ni-Cd, Li-Ion oder Superkondensatoren ermöglicht die Wahl der optimalen Energie- oder Stromreserve für Ihre Anwendung

Eaton 93PS Marine

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Ausgangsleistung (PF 1.0)	8, 10, 15, 20, 30, 40 kW
Externe Parallelschaltung	Bis zu 4 Einheiten mit HotSync-Technologie
Integrierte Redundanz	Bis zu 20 kW mit HotSync-Technologie
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus	Bis zu 96,0%
Wirkungsgrad im Energy Saver System Modus	Bis zu 98,8%
USV-Topologie	Doppelwandlung
USV-Leistungsklassifizierung	VFI-SS-111
Schutzart	IP23
Standard USV-Farbe	Industrie grau; RAL 7035
Umgebungstemperaturbereich	0°C bis 45°C
Maximale Betriebshöhe	1000 m über dem Meeresspiegel bei +40 °C
Lärmbelastung in einem Wirkungskreis von einem Meter, bei 25 °C Umgebungstemperatur, ohne Transformator	< 60 dBA im Doppelwandlerbetrieb < 47 dBA im ESS-Modus
Mittlere Reparaturzeit (MTTR)	< 8 Minuten (UPM) < 15 Minuten (USV)
RoHS/WEEE Konformität	Ja

Eingang	
Nennspannung Eingangsspannung mit internen Transformatoren	380 V; 400 V; 415 V 208 V - 690 V
Eingangsfrequenzbereich	40 - 72 Hz
Eingangsanschluss	3 Phasen + N + PE (3 Phasen + PE mit Eingangstransformator)
Eingangsleistungsfaktor	0,99
Eingangs-THDi 100% lineare Last	< 3%
Softstart für Generatoren	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja, für Gleichrichter- und Bypassleitungen

Ausgang	
Ausgangsanschluss	3 Phasen+Null+PE / 3 Phasen+Null+PE / 3 Phasen+PE
Ausgangsnennspannung Ausgangsspannung mit internen Transformatoren	380 V; 400 V; 415 V 208 V - 690 V
Ausgangsfrequenz	50 Hz / 60Hz konfigurierbar
THD Ausgang	< 1.5% (100% lineare Last), < 3.5% (100% nichtlineare Last)
Überlastfähigkeit im Inverterbetrieb	10 min. 102-110% Last
	60 s 111-125% Last
	10 s 111-125% Last
	300 ms > 150% Last
Statische Bypassleistung	Dauerhaft < 125% Last, 20 ms bei 1000% Last
Kurzschlussfähigkeit bei Nennspannung	Bis 144 A / 300 ms
Ausgangsleistungsfaktor	1,0
Lastleistungsfaktorbereich	0,8 induktiv bis 0,8 kapazitiv

Batterie	
Batterietechnologie	VRLA, Li-Ion, NiCd, Eaton Superkondensatoren
Batterienennspannung	336 V - 480 V
Ladestrombegrenzung	
Last ≤80%	Bis 50 A, konfigurierbar
Last >80%	Bis 30 A, konfigurierbar
Lademodus	Eaton ABM-Technologie oder Float
Boost-Ladefunktion	Ja
Temperaturkompensierte Batterieladung	Ja
Batteriestartoption	Ja

Kommunikation	
MiniSlots	2 Kommunikationssteckplätze für Web/SNMP, ModBus/Jbus & Relaisausgang
Standard-Anschlussmöglichkeiten	Geräte-USB und Host-USB, RS-232 Service-Port, Relaisausgang, 5 Gebäudalarmeingänge, 1 Relaisausgang und eine dedizierte Notausschaltung (EPO)

Zubehör	
USV Zubehör	Interne Transformatoren; Single Feet Kit; Erdschlussüberwachung; 24V Notausschaltung (EPO); kundenspezifische System- und Batteriespannungen; kundenspezifische Farben

Normenkonformität	
Sicherheit (CB zertifiziert)	IEC 62040-1
EMV	IEC 62040-2
Performance	IEC 62040-3
RoHS	(EU-Richtlinie 2011/65/EU)
WEEE	(EU-Richtlinie 2012/19/EU)
Umweltaspekte - Anforderungen und Berichterstattung	IEC 62040-4, EN 50581

Die Spezifikationen können im Zuge kontinuierlicher Produktverbesserungsmaßnahmen ohne Vorankündigung geändert werden. Für Spezifikationen der einzelnen Produkte wenden Sie sich bitte an die Vertriebsmitarbeiter von Eaton.

Eaton 93PHD Marine

30–200 kW



Starker und intelligenter Stromschutz, entwickelt und zertifiziert für Marine und Offshore

Entwickelt für Marine und Offshore-Umgebungen

- Marinezertifikate aller Schiffsklassifikationsgesellschaften
- Marinevibrationsgeprüfte Geräte
- Halogenfreie Kabel
- Schutzklasse IP23
- Konform beschichtete Leiterplatten
- Anschlussbereich für Verkabelungspraxis im Marine-Bereich optimiert
- Schwingungsdämpfer und Montagehalterungen für Boden und Wand
- Türgriff, Stopper und Dreikantschlüssel

Robustes Design für anspruchsvolle Umgebungen

- Schutz vor Schmutz, Staub, Wasser und Feuchtigkeit mit Verkleidungsvarianten bis IP54
- 1,5 mm Abdeckungen für robusten Einsatz
- Schutz für Touchscreen-Display

Intelligente Technologie für maximale Zuverlässigkeit

- Großes Touchscreen-Display für einfache Bedienung und reduziertes Risiko von menschlichen Fehlern
- Modularer Aufbau ermöglicht Errichtung von fehler-toleranten N+1-Einheiten
- Redundant überwachte Lüfter in jedem Leistungsmodul
- Batteriestart möglich
- Die einzigartige kabellose Hot-Sync-Parallelfunktion von Eaton für den Aufbau von N+1-Systemen mit mehreren USV-Einheiten

Intelligente Technologie zur Minimierung der Betriebskosten

- Die USV 93PHD setzt mit einem operativen Wirkungsgrad von bis zu 97 % im Doppelwandlermodus neue Maßstäbe.
- > 99 % Wirkungsgrad im Energy Saver System (ESS) Modus
- Leistungsfaktor 1 erhöht die Geräteleistung im Vergleich zu durchschnittlichen USV um 10 bis 20 %

Einfacher Einsatz zur Optimierung der Installationskosten

- Frontzugang für Installation und Service
- Schrank unterstützt die Verwendung von halogenfreien Kabeln, Doppelkabeln und großen Kabeln für die Installation.
- Inklusive Hebeösen zur leichteren Handhabung des Gerätes bei der Montage
- Geeignet für 3-Leiter- und 4-Leiter-Netze und Spannungsbereiche von 380 V bis 480 V ohne Transformatoren
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Leistungselektronik und Varianten mit internen Transformatoren

Eaton 93PHD Marine

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten	
USV-Nennausgangsleistung (Leistungsfaktor 1,0)	30, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 160, 200 kW
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus	Bis zu 97 %
Effizienz mit Energiesparsystem (ESS)	> 99 %
Wechsel-/Gleichrichter Topologie	Transformatorfreier IGBT mit PWM
Betriebsgeräusche	30 – 50 kW: < 60 dBA
	80 – 200 kW: < 65 dBA
	ESS-Betrieb: < 47 dBA
Umgebungstemperatur	0°C bis 45°C auf Meereshöhe, höhere Temperaturen sind optional möglich.
Schutzart	IP23, optional: IP33; IP54
Eingang	
Eingang	3 Phasen + N + PE/3 Phasen + PE
Nennspannung (konfigurierbar)	380 V bis 480 V, 50/60 Hz
Mit optionalem Transformator	208 V - 690 V, 50/60 Hz
Eingangsspannungsbereich	Gleichrichtereingang + 20 %, wenn Spannung > 440 V +10 % Niedrig -15 % bei 100 % Last, -40 % bei 50 % Last ohne Batterieentladung Bypass 10 % - (-15 %)
Eingangsfrequenzbereich	40 bis 72 Hz
Eingangsleistungsfaktor	0,99
THDi am Eingang	30 kW: < 4,5% 40 bis 200 kW: < 3%
Softstart	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja
Batterie	
Batterietyp	VRLA, Ni-Cd
Lademodus	ABM Technologie oder Ladeerhaltung
Temperaturkompensierte Batterieentladung	Optional
Batterie-Nennspannung (VRLA)	Von 432 V (36 x 12 V, 216 Zellen) bis 480 V (40 x 12 V, 240 Zellen) Hinweis: Stränge mit unterschiedlicher Batteriespannung können nicht parallel geschaltet werden!
Ladestrom maximal*	30 bis 50 kW 29,3 A 80 bis 100 kW 58,6 A 120 bis 150 kW 87,9 A 160 bis 200 kW 117,2 A

* Bei Lastniveau ≤ 40 kW/UPM

Ausgang	
Ausgang mit drei Phasen	+ N + PE
Nennspannung (konfigurierbar)	380 V bis 480 V, 50/60 Hz
Mit optionalem Transformator	208 V bis 690 V, 50/60 Hz
THDu am Ausgang	< 1 % (100 % lineare Last) < 5 % (nicht-lineare Referenzlast)
Nominaler Leistungsfaktor am Ausgang	1,0
Zulässiger Lastleistungsfaktor	0,8 nachteilend bis 0,8 vorseilend
Überlast am Wechselrichter	10 min 102-110 %;
	60 s 111-125 %;
	10 s 126-150 %
	300 ms > 150 %.
	Im Batteriebetrieb 300 ms > 126%
Überlastung, wenn Bypass verfügbar	Dauerbetrieb < 125 %, 10 ms 1.000 % Hinweis: Bypass-Sicherungen können die Überlastfähigkeit einschränken!

Zubehör	
USV Zubehör	
Interne Transformatoren; Gehäuseschutzart IP33, IP54; ATS automatischer Transferschalter; Single-Feed-Kit; Erdschlussüberwachung; 24 V Nachabschaltung (EPO); Spezielle Systemspannungen	

Zubehörschränke:
Schiffsbatterieschränke mit langlebigen Batterien; Passender Transformatorschrank für einen oder zwei Transformatoren; Externer Wartungsbypass-Schalter.

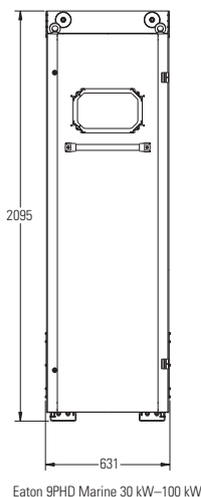
Kommunikationsoptionen
Web/SNMP; ModBus/Jbus; Industrirelais

Kommunikation	
MiniSlot	4 Kommunikationsschächte
Serielle Schnittstellen	Eingebaute Host- und Geräte-USB
Relais Ein-/Ausgänge	5 Eingangsrelais und spezieller EPO 1 Ausgangsrelais

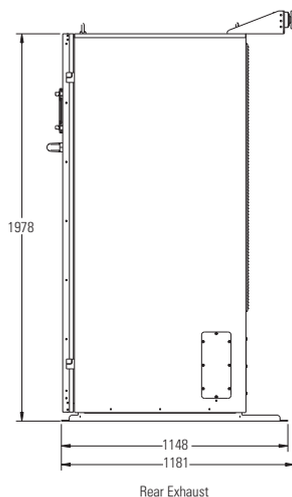
Normen	
Sicherheit	IEC 62040-1; CB-zertifiziert
EMC	IEC 62040-2
Performance	IEC 62040-3

Marineklassenzertifikate sind von jeder Klasse erhältlich, z. B.: DNV, ABS, Lloyds Register Bureau Veritas usw.

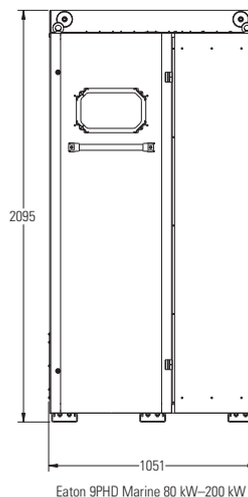
Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.



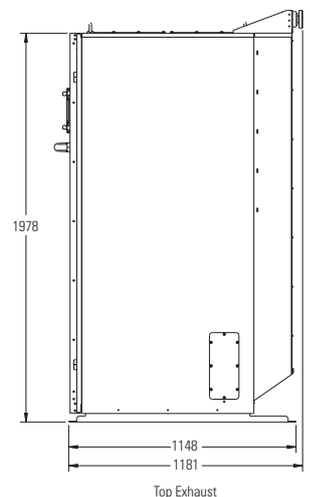
Eaton 9PHD Marine 30 kW-100 kW



Rear Exhaust



Eaton 9PHD Marine 80 kW-200 kW



Top Exhaust

Eaton 9PHD Hochleistungs-USV

30–200 kW



Entwickelt, hergestellt
und getestet in Finnland

Starker und intelligenter Stromschutz Zuverlässig, sicher und kosteneffizient

Robusters Design für anspruchsvolle Industrieumgebungen

- Schutz vor Schmutz, Staub, Wasser und Nässe mit Gehäusevarianten von IP23 bis IP54
- konform beschichtete Leiterplatten
- Robuste Gehäuse zum Einsatz bei Vibrationen und in seismisch aktiven Umgebungen
- 1,5mm Abdeckungen für robusten Einsatz

Intelligente Technologie für maximale Zuverlässigkeit

- Touchscreen-Display für einfachere Bedienung
- Modularer Aufbau ermöglicht Errichtung von fehlertoleranten N+1-Einheiten
- Redundante überwachte Lüfter in jedem Leistungsmodul
- Batteriestart möglich
- Die einzigartige kabellose Hot-Sync-Parallelfunktion von Eaton für den Aufbau von N+1-Systemen mit mehreren USV-Einheiten

Intelligente Technologie zur Minimierung der Betriebskosten

- Die USV 93PHD setzt mit einem operativen Wirkungsgrad von bis zu 97 % im Doppelwandlermodus neue Maßstäbe
- Ein mit mehr als 99 % überlegener Wirkungsgrad im Energy Saver System (ESS) Modus
- Leistungsfaktor 1 erhöht die Geräteleistung um 10-20% im Vergleich zu durchschnittlichen USV

Einfacher Einsatz zur Optimierung der Installationskosten

- Frontzugang für Installation und Service
- Hebeösen zur leichteren Handhabung des Gerätes bei der Montage
- Geeignet für 3-Leiter- und 4-Leiter-Netze und Spannungen im Bereich von 380 V-480 V ohne Transformatoren
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Leistungselektronik und Varianten mit internen Transformator
- Schrank ermöglicht die Verwendung von halogenfreien Kabeln, Doppelkabeln oder großen Kabeln für die Installation.

Sichere Installation und Bedienung

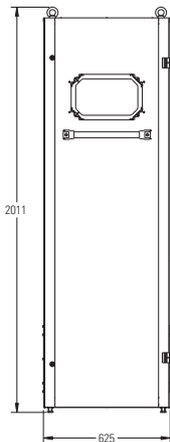
- Gerät ausgestattet mit halogenfreien Kabeln
- Steckverbinder in Batteriesträngen zur Erhöhung der Sicherheit beim Batteriewechsel
- Batterietrennschalter im Batterieschrank isoliert gegen Wasserstoffgase
- Interner Bypass-Schalter für die Wartung und Gleichrichter-Eingangsschalter bis 150 kW

Eaton 9PHD Hochleistungs-USV

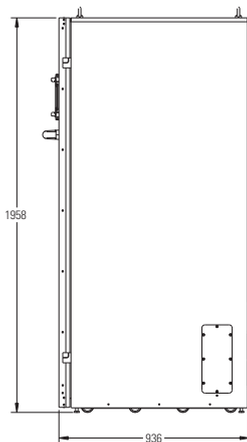
TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten	
USV-Nennausgangsleistung (Leistungsfaktor 1,0)	30, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 160, 200 kW
Wirkungsgrad im Doppelwandler-Modus	Bis zu 97 %
Wirkungsgrad mit Energy Saver	> 99 %
System (ESS)	
Wechsel-/Gleichrichter Topologie	Transformatorfreier IGBT mit PWM
Akustisches Rauschen	30 – 50 kW: < 60 dBA 80 – 200 kW: < 65 dBA ESS-Betrieb: < 47 dBA
Umgebungstemperatur	0 °C bis 40 °C in 1000 m Höhe, höhere Temperaturen optional.
Schutzart	IP23, optional: IP33; IP54
Eingang	
Eingang	3 Phasen + N + PE / 3 Phasen + PE
Nennspannung (konfigurierbar)	380 V bis 480 V, 50/60 Hz
Mit optionalem Transformator	208 V- 690 V, 50/60 Hz
Eingangsspannungsbereich	Gleichrichtereingang 20%, wenn Spannung > 440 V 10% Niedrig -15% bei 100% Last, -40% bei 50% Last ohne Batterieentladung Bypass 10 % - (-15 %)
Eingangsfrequenzbereich	40 bis 72 Hz
Eingangsleistungsfaktor	0,99
THDi am Eingang	30 kW: < 4,5 % 40 bis 200 kW: < 3 %
Softstart	Ja
Interner Rückspeiseschutz	Ja
Batterie	
Batterietyp	VRLA, Ni-Cd
Lademethode	ABM-Technologie oder Ladungserhaltung
Temperaturkompensation	optional
Batterie-Nennspannung (VRLA)	Von 432 V (36 x 12 V, 216 Zellen) bis 480 V (40 x 12 V, 240 Zellen) Hinweis: Stränge mit unterschiedlicher Batteriespannung können nicht parallel geschaltet werden!
Ladestrom maximal*	30 bis 50 kW 29,3 A 80 bis 100 kW 58,6 A 120 bis 150 kW 87,9 A 160 bis 200 kW 117,2 A
Batteriestart möglich	Ja

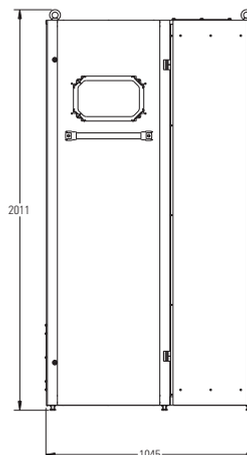
* Bei Lastniveau ≤ 40 kW/UPM



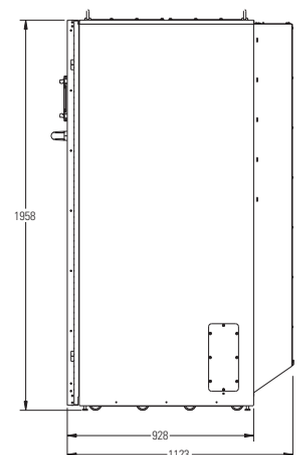
Eaton 9PHD Industrial 30 kW–100 kW



Rear Exhaust



Eaton 9PHD Industrial 80 kW–200 kW



Top Exhaust

Ausgang	
Ausgangs	3 Phasen + N + PE / 3 Phasen + PE
Nennspannung (konfigurierbar)	380 V bis 480 V, 50/60 Hz
Mit optionalem Transformator	208 V- 690 V, 50/60 Hz
THDu am Ausgang	< 1 % (100 % lineare Last). < 5% (nicht-lineare Referenzlast)
Nominale Ausgangsleistungsfaktor	1,0
Lastleistungsbereich	0,8 nachteilend bis 0,8 vorseilend
Überlast am Wechselrichter	10 Min 102-110 %; 60 s. 111-125 %; 10 s. 126-150 % 300 ms > 150 % Im Batteriebetrieb 300 ms > 126%
Überlast bei verfügbarem Bypass	Kontinuierlich < 125%, 10 Ms 1000% Hinweis: Bypass-Sicherungen können die Überlastbarkeit einschränken

Zubehör	
USV-Zubehör	
Interne Transformatoren; Gehäuseschutzart IP33, IP54; Schwingungsdämpfer mit Befestigungswinkeln; Erdbeben-Kit; ATS-Schaltautomatik; Single-Feed-Kit; Erdschlussüberwachung; 24V Notausschaltung (EPO); Spezielle Systemspannungen	

Zubehörschränke:
Industrielle Batterieschränke mit langlebigen Batterien; Passender Transformatorschrank für einen oder zwei Transformatoren; Externer Wartungsby-pass-Schalter.

Kommunikationsoptionen:
Web/SNMP; ModBus/Jbus; Industrirelais

Kommunikation	
MiniSlot	4 Kommunikationsschächte
Serielle Schnittstellen	Eingebaute Host- und Geräte-USB
Relais-Ein-/Ausgänge	5 Eingangrelais und reservierter EPO 1 Ausgangrelais

Normenkonformität	
Sicherheit	IEC 62040-1; CB-zertifiziert
EMC	IEC 62040-2
Performance	IEC 62040-3
Seismische Prüfung	NEBS GR-63-CORE, Zone 4

Die Spezifikationen können im Zuge kontinuierlicher Produktverbesserungsmaßnahmen ohne Vorankündigung geändert werden.

Eaton ATS

Automatischer Transferswitch



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



Automatischer Transfer der Stromversorgungsquellen

Eaton ATS Geräte ermöglichen eine redundante Stromversorgung auch für Geräte, die lediglich über einen einzelnen Netzanschluss verfügen. Mit einem ATS kann das IT Equipment mit nur einem Eingangs-Anschlusskabel über zwei unabhängige Stromquellen versorgt werden.

Redundanz

Nicht alle Server sind mit einer doppelten Stromversorgung ausgestattet. Der Großteil der Netzwerkgeräte und Einstiegsserver verfügt nur über ein Anschlusskabel an einem einzelnen Stromversorgungseingang. Mit dem Eaton ATS können kritische Geräte an eine redundante Stromversorgung angeschlossen werden.

Beide Stromquellen (primär und sekundär) werden direkt an den ATS im Rack angeschlossen. Der Eaton ATS steuert dann die Redundanz dieser Stromversorgung. Wenn die primäre Quelle ausfällt, erfolgt automatisch der sofortige Transfer zur Sekundärquelle.

Einfach und kostengünstig

Die Eaton ATS Geräte mit ihrer fortschrittlichen Technologie sind, verglichen mit den Preisen der Redundanz-Optionen von Netzwerkequipment-Anbietern, extrem konkurrenzfähig.

Mit einem Platzbedarf von nur 1HE können die Geräte problemlos in jedem Rack installiert werden. Messwerterfassung und grundsätzliche Konfigurationen sind über das LCD des ATS 16 möglich.

Netzwerk-Anbindung

Sowohl der ATS 16 Netpack, als auch der ATS 30, verfügen über eine Netzwerk-Schnittstelle. Das ermöglicht Nutzern, auch von entfernten Standorten aus, auf die Geräte zuzugreifen, um diese zu konfigurieren und zu managen.

- 1 LCD für Messwertanzeige und wesentliche Konfigurationen
- 2 RS232 serieller Port
- 3 Network NMC Card (bei der Netpack Version)



ATS 16 Netpack, Vorderansicht

- 1 Nutzer Interface – Quellenstatus – ATS Status
- 2 Festverdrahtete Ein- und Ausgänge
- 3 Netzwerkanschluss und Web Interface



ATS 30

- 4 Eingangsanschlüsse (2 x IEC C20)
- 5 Ausgänge (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16 Netpack, Rückansicht

TECHNISCHE DATEN	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
Nennstrom	16 A	16 A	30 A*
Eingang / Ausgang			
Nennspannung / Eingangsfrequenz	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	220/230/240 V ; 50/60 Hz
Merkmale			
Typische Transferzeit	8ms		
Sicherheit	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 60950-1
EMV	IEC/EN 62310-2		
Kennzeichnung	CE		
Verbindungen			
Eingänge	2 IEC C20 + 2 Eingangskabel	2 IEC C20 + 2 Eingangskabel	Fest verdrahtet
Ausgänge	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Fest verdrahtet
Kommunikation und Nutzer Interface			
Nutzer Interface	LCD	LCD	LED
Netzwerk Kommunikation	Nein	Ja	Ja
Abmessungen und Gewichte			
Abmessungen H x B x T	43 x 430 x 250 mm	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390
Gewicht	3,3kg	3,5kg	5kg
Kundenservice & Support			
2 Jahre Gewährleistung	Standard Austausch des Produkts		

* 30A bis zu 35°C; 25,6A bis zu 40°C

Teile Bestellnummern	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N
Set mit zwei 16A-Anschlusskabeln IEC C19 / Schuko-Stecker, Länge 1,5m	66 397		
1 Kabel / IEC C14 (10A) / IEC C19 (16A)	66 029		

Im Interesse der ständigen Produktverbesserung können alle Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Eaton FlexPDU

Eaton Hot-Swap MBP



FlexPDU-Serie



HotSwap MBP-Serie



Hotswap MBP6Ki und MBP11ki



Stromverteilung

Die bequeme Lösung für die Verbesserung der Verfügbarkeit und zum Hinzufügen von Flexibilität für USVs mit einer Phase.

Eaton FlexPDU

Die passenden Stecker an der benötigten Stelle

- FlexPDUs (Stromverteilungseinheiten) sind Vielfachstecker-leistenblocks zur flexiblen Montage und für den leichten Anschluss mehrerer Lasten als freistehende oder im Rack montierte USV-Anlagen.
- FlexPDUs verfügen über eine große Anzahl von Buchsen (8 Steckdosen Typ E oder C, 6 BS-Steckdosen oder 12 IEC 10A-Steckdosen), die in eine sehr kompakte Einheit passen (1 HE – 19")
- FlexPDUs können leicht in jede Art von Installation integriert werden: Sie können horizontal (1 HE) oder vertikal im Rack oder direkt auf alle USVs von Eaton im RT-Format (Rack/Tower) montiert werden.

Eaton Hot-Swap MBP

- Hohe Verfügbarkeit für alle USVs bis 11 kVA.
- HotSwap MBP stellt einen Wartungsbypass für alle USVs bereit. USVs können im Betrieb gewechselt oder aufgerüstet werden, ohne die Spannungsversorgung zu unterbrechen.
- HotSwap MBP sind mit unterschiedlichen Nennleistungen erhältlich: 3000 VA, 6000 VA, 11000 VA, 11000 VA (3-Phasen-Eingang).
- HotSwap MBP bieten Kompatibilität mit allen derzeitigen und zukünftigen USVs von Eaton oder einem anderen Hersteller
- Der HotSwap MBP 3000 VA ist mit unterschiedlichen Steckern erhältlich: Stecker Typ E, C, G, IEC oder Anschlussklemmblocke (festverdrahtet).
- Zusammen mit einer 9PX oder 9SX kann der HotSwap MBP 6000VA und höhere Versionen Informationen zum Bypass-Status über den LCD-Bildschirm der USV bereitstellen.
- HotSwap MBP-Einheiten können je nach Anforderung installiert werden, auf der Rückseite, Seite, auf der USV oder im Rack.

Eaton FlexPDU

Eaton Hot-Swap MBP

- 1 Flexibles System für die Montage in 19"-Racks oder auf Eaton RT-USV-Anlagen
- 2 Steckdosen vom Typ E/C/G/IEC 10A
- 3 IEC 16A-Ausgang für Kaskadenschaltungen
- 4 IEC 16A-Eingangsbuchse
- 5 Halteclip
- 6 Bypass-Drehschalter
- 7 Farbcodierte Eingangs- und Ausgangsbuchsen für den Anschluss der USV
NB: Kabelauführung verfügbar



HotSwap MBP 3000



HotSwap MBP 11000

- 1 Flexibles System für die Montage in 19"-Racks oder auf Eaton 9PX/SX-USVs
- 2 Eingang/Ausgang
- 3 4 IEC 16A-Buchsen mit Halteclip
- 4 Bypass-Drehschalter

TECHNISCHE DATEN

	Eaton FlexPDU	Eaton Hot-Swap MBP 3000	Eaton Hot-Swap MBP 6000	Eaton Hot-Swap MBP 11000
Maximale Leistung	3000VA	3000VA	6000VA	11000VA
Nennspannung	220-240 V			200-240 V (350-430 V für 3-Phasen-Ausführung)
Installation				
Format	1 HE (außer BS) 19"-Rackmontage mit mehreren Befestigungspositionen	>1 HE (außer BS) 19"-Rackmontage mit mehreren Befestigungspositionen	3HE 19" Rack Montage	3HE 19" Rack Montage
Installation	19"-Rack, Montage an der Wand oder auf Eaton RT USVs		19"-Rack, Montage an der Wand oder auf Eaton 9PX/SX USVs	
Abmessungen H x B x T	44 x 483 x 80 mm (BS: 52 x 483 x 120 mm)	52 x 483 x 120 mm	52 x 483 x 120 mm	89 x 483 x 90 mm
Verbindung				
Eingänge	1 IEC C20 (16 A) Stecker und 2 Kabel (1 IEC 16A – 16A-Kabel und 1 IEC 10A – 16A-Kabel) für den Anschluss an jede USV	FR/DIN/BS/IEC-Modelle: 1 IEC C20 (16A) Stecker und 1 IEC 16A – 16A-Kabel (1) HW (Kabel): Klemmenleiste	Kabelklemmenleiste	Kabelklemmenleiste
Ausgänge	FR 8 Steckdosen vom Typ E+1 IEC 16A-Steckdose / DIN 8 Steckdosen vom Typ C+1 IEC 16A-Steckdose / BS 6 Steckdosen vom Typ G+1 IEC 16A-Steckdose (mit 2 Leistungsschaltern) / IEC 12 IEC 10A-Steckdosen + 1 IEC 16A-Steckdose (mit 2 Leistungsschaltern) / HW n.a.	4 Steckdosen vom Typ E+1 IEC 16A-Steckdose / 4 Steckdosen vom Typ C+1 IEC 16A-Steckdose / 3 Steckdosen vom Typ G+1 IEC 16A-Steckdose (mit 1 Leistungsschalter) /		/
Kaskadenschaltung	Ja, IEC 16A-Ausgangsbuchse		3 IEC 10A-Steckdosen + 2 IEC 16A-Steckdosen (mit 3 Leistungsschaltern) + Anschlussklemmenblöcken	4 IEC 16A-Steckdosen (mit 4 Leistungsschaltern)+ Anschlussklemmenblöcken
Halteclips	Halteclips an den IEC-Ausgangsbuchsen			
Betriebsbedingungen und Zulassungen				
Betriebstemperatur	0 bis 45 °C, konstant		0 bis 40 °C, konstant	
Zulassungen	CE			

1: Kabelsätze P/N CBLMBP 10EU (FR/DIN) oder CBLMBP 10BS (BS) für das Anschließen einer USV mit Leistung <2,2 kVA (mit IEC 10A-Ausgängen) verwenden – siehe unten.

ARTIKELNUMMERN

	Eaton FlexPDU	Eaton Hot-Swap MBP 3000	Eaton Hot-Swap MBP 6000	Eaton Hot-Swap MBP 11000
FR	FlexPDU 8 FR: EFLX8F	HotSwap MBP 4 FR: MBP3KIF	/	
DIN	FlexPDU 8 DIN: EFLX8D	HotSwap MBP 4 DIN: MBP3KID	/	
BS	FlexPDU 6 BS: EFLX6B	HotSwap MBP 3 BS: MBP3KIB	/	
IEC	FlexPDU 12 IEC: EFLX12I	HotSwap MBP 6 IEC: MBP3KI		1-Phasen-Eingang/Ausgang: MBP11Ki, 3-Phasen-Eingang/ 1-Phasen-Ausgang: MBP11Ki31
HW (Kabel)	/	HotSwap MBP HW: MBP3KIH	MBP6Ki	
BS-Netz kabel 10A für HotSwap-MBP	/	CBLMBP10BS		
FR/DIN-Netz kabel 10A für HotSwap-MBP	/	CBLMBP10EU		



FR DIN/ Schuko BS IEC C13 10A IEC C19 16A IEC C14 10A IEC C20 16A

Rack PDU G3+

Neue Funktionen 2019	G3+ Baureihe	G3 Baureihe
Extra flache Trennschalter: versehentliche Auslösung vermeiden	✓	
P-Lock & eGrip Stecker: sichern Sie Ihr IEC Netzkabel	✓	
Alternierende Phasen 3P-32A Natürliche Lastverteilung	✓	
Verstärktes Montagesystem	✓	
Daisy Chain für bis zu 3 Sensoren: Sammeln Sie mehr Daten pro Rack	✓	✓ ¹
Cybersecurity Verbesserung	✓	✓ ¹
USB Smart Commissioning Tool (folgt später): Schnelle Einrichtung von individuellen Konfigurationen	✓	✓ ¹

1. verfügbar mit der neuesten Firmware 4.x oder aktueller

Steckdosen mit zwei eingebauten Sicherheitsmechanismen

Neu

eGrip System zur Sicherung von Standard IEC-Netzkabeln (Eaton Patent angemeldet) mit einer kleinen Hebelmechanik, die in jeden Ausgang integriert ist. Sobald die Hebel in die „Grip“-Position einrasten, sind die Stecker gegen unbeabsichtigtes Lösen durch Stöße oder Vibrationen gesichert. Die Ausgänge sind auch mit dem **Verriegelungssystem** für IEC P-Lock-Netzkabel kompatibel.



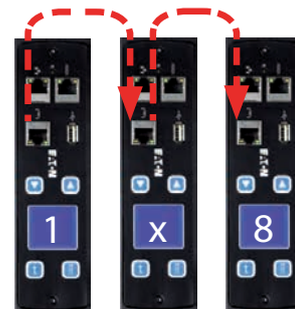
Hot-Swap-fähig

Das Hot-Swap-Steuerteil von Eaton kann ausgetauscht werden, ohne dass Sie Ihr Rack abschalten müssen. Die menügesteuerte Pixelanzeige ermöglicht eine einfache Einrichtung und Fehlerbehebung und erhöht die Betriebszeit bei gleichzeitiger Verbesserung der Servicefähigkeit und Einsparung unnötiger Serviceanrufe.



Verbinden Sie 8 PDUs über eine IP-Adresse per Daisy Chain

Die neue patentierte Daisy-Chain-Funktion von Eaton erlaubt bis zu acht ePDUs, sich dieselbe Netzwerkverbindung und IP-Adresse zu teilen. Die Eaton-Technologie ermöglicht eine 87-prozentige Kostensenkung bei der Netzwerkinfrastruktur.



Natürliche Lastverteilung ab Werk

Neu

Durch alternierende Phasen pro Abschnitt auf allen 3-phasigen 32A-EPDUs wird die Lastverteilung durch kürzere Kabel vereinfacht.



Schnelle Identifizierung von Last und Phase mit farbcodierten Sektionen

Eine Farbe für jede Phase, ein Buchstabe pro Schutzschalter.



Keine Beeinträchtigung des Rack-Innenraums

Neu

Neue extra flache Trennschalter und flache Gehäuse mit geringem Formfaktor, um ein versehentliches Auslösen zu vermeiden.

Upgraden Sie Ihre Stromverteilung



Überwachung des Stromverbrauchs auf Server-Ebene

Ausgänge schalten: Fernsteuerung von Geräten durch Ein- und Ausschalten einzelner Ausgänge. Sie sparen Zeit und Betriebskosten, indem Sie Geräte von Ihrem Arbeitsplatz aus ohne kostspielige Standortbesuche neu starten.

Sequentielles Hochfahren: Stellen Sie sicher, dass Ihre Server sequentiell hochfahren, um Einschaltströme zu vermeiden und Ihre Datenbank vor der Applikation zu starten.

Ungenutzte Ausgänge ausschalten: Unerlaubte Nutzung kontrollieren.

Daisy Chain für Sensoren

New

Verketten Sie bis zu 3 Sensoren pro Rack-PDU per Daisy Chain, um mehr Umgebungsdaten aus Ihrem Rack zu erhalten. Jeder Sensor besitzt 1 Temperatursonde, 1 Feuchtesonde und 2 potentialfreie Kontakte.



Cybersecurity Verbesserung

New

Die Firmware wird regelmäßig aktualisiert, um die ePDU- Cybersicherheit auf höchstem Niveau zu halten.



60°C Betriebstemperatur

Volle Funktionsfähigkeit in Umgebungen mit hohen Betriebstemperaturen bei gleichzeitiger Senkung der Kühlkosten.

Universal-Einbausystem

New

Vertikale Einheiten (0U) können per Button-Montage (hinten / seitlich) oder mit den patentierten variablen Klemmen von Eaton befestigt werden. Horizontale Einheiten (1U/2U) werden mit Rack-Ohren geliefert.



Präzise Strommessung

G3 ePDUs bieten eine Messabweichung von nur einem Prozent für eine höhere Genauigkeit in Abrechnungen oder Colocation-Rechenzentren. Effektive Messung des Stromverbrauchs für alle oder einzelne Ausgänge.



Geräteneustart und Messung über A- und B-Einspeisung

Beim Anschluss mehrerer Source-Input-Server an eine A- und B-Einspeisestromquelle ermöglicht die Daisy-Chain-Funktion die Gruppierung von Netzteilen über die ePDU. Dadurch werden alle Stromquellen mit einem einzigen Handgriff gesteuert, was den Zeitaufwand für den Neustart von Servern mit zwei bis sechs Netzteilen reduziert. Der Stromverbrauch ist für jedes Gerät verfügbar.

ePDU G3+ Wesentliche Merkmale und technische Angaben

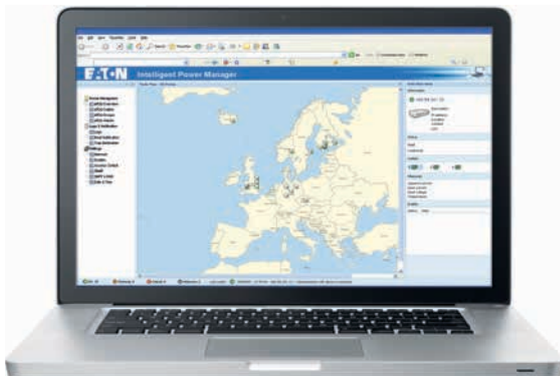


				Basic	In-Line Metered	Metered Input		
Basic Features	Ausgänge mit zwei eingebauten Sicherheitsmechanismen, P-Lock & eGrip			✓	k.A.	✓		
	Ausgänge und Abzweigstromkreise mit Farbkennzeichnung für vereinfachte Lastverteilung			✓	k.A.	✓		
	60°C Betriebstemperatur			✓	✓	✓		
	Universelles Rackeinbau-System (Button & Klemmen)			✓	✓	✓		
	Alternierende Phasen pro Abschnitt (verfügbar auf dreiphasigen 32A-PDU)			✓	✓	✓		
Standardfunktionen	Hot-Swap-Steuerteil mit erweitertem LCD-Display + optionalem Temperatur-/Feuchtigkeitssensor				✓	✓		
	Abrechnungspräzision von ± 1 % gemäß IEC Klasse 1 für V, W, A und kWh sowie Kompatibilität mit Cisco EnergyWise				✓	✓		
	Phasenmessung, Leistungsschalter-Strommessung und Eingangsmessung				✓	✓		
	Daisy-Chain-Verbindung von bis zu 8 ePDUs, geringere Kosten für Netzwerkinfrastruktur				✓	✓		
	Überwachung der Energiekette & Echtzeit-Informationen für Ihr Rechenzentrum, über Eaton und erweiterte Maßnahmen für virtuelle Umgebungen über Eaton IPM Edition				✓	✓		
	Protokolle & Normen HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DHCP, LDAP, RADIUS, DHCP 66/67 für Massenkonfiguration				✓	✓		
Erweiterte Funktionen	Statusabfrage für Leistungsschalter							
	Messung von Ausgängen und IT-Geräten über A- und B-Speisung							
	PUE Level 3 Messungen							
	Abschalten nicht verwendeter Ausgänge zur Kontrolle bei Inbetriebnahme							
	Schalten/Neustarten/Festlegen von Rangfolgen für Ausgänge und IT-Geräte über A- und B-Speisung							
				Basic Produktnr.	In-Line Metered und redundant Produktnr.	Metered Input Produktnr.		
Eingangstyp/Nennstrom (A)		Steckdosentyp: Menge	Schutzschalter	Nennleistung	Abmessungen (H x B x T)	Abmessungen (H x B x T)	Abmessungen L x B x T, mm	
1 Phase	C14 10A	8 x C13		2,3 kW	EBAB02 443 x 19 Zoll x 53		1U EMIH02 1 HE x 19 Zoll x 203	
		12xC13		2,3 kW	EBAB19 443 x 19 Zoll x 53			
		16xC13		2,3 kW	EBAB03 704 x 52 x 53		EMIB03 1070 x 52 x 53	
	C20 16A	FlexPDU*	8xFR: 1xC19		3,7 kW	1U EFLX8F 1 HE x 19 Zoll x 80		
			8xGE: 1xC19		3,7 kW	1U EFLX8D 1 HE x 19 Zoll x 80		
			6xUK: 1xC19	2 einpolig	3,7 kW	EFLX6B 52 x 19 Zoll x 120		
			12xC13: 1xC19	2 einpolig	3,7 kW	1U EFLX12I 1 HE x 19 Zoll x 80		
	IEC60309 16A	16xC13		3,7 kW	EBAB21 704 x 52 x 53			
		8 x C13		3,7 kW			1U EMIH28 1 HE x 19 Zoll x 203	
		20xC13: 4xC19		3,7 kW	EBAB22 1070 x 52 x 53		EMIB22 1070 x 52 x 53	
		20xC13: 4xC19		3,7 kW	EBAB04 1070 x 52 x 53		EMIB04 1070 x 52 x 53	
		IEC60309		3,7 kW		EILB13 443 x 52 x 53		
	2 x IEC60309 16A	2xIEC60309		3,7 kW		EILB24 443 x 65 x 52		
	IEC60309 32A	12xC13: 4xC19	2 einpolig	7,4 kW			EMIB06 1070 x 52 x 53	
		20xC13: 4xC19	2 einpolig	7,4 kW	EBAB05 1070 x 52 x 53		2U EMIH06 2 HE x 19 Zoll x 127	
28xC13: 4xC19		2 einpolig	7,4 kW			EMIB05 1154 x 52 x 53		
36xC13: 6xC19		2 einpolig	7,4 kW	EBAB08 1604 x 52 x 53		EMIB08 1604 x 52 x 53		
IEC60309			7,4 kW		EILB14 443 x 52 x 53			
2 x IEC60309 32 A	2xIEC60309		7,4 kW		EILB25 443 x 65 x 52			
3 Phasen	IEC60309 16A	21xC13: 3xC19		11 kW	EBAB20 1070 x 52 x 53		EMIB20 1070 x 52 x 53	
		36xC13: 6xC19		11 kW	EBAB00 1604 x 52 x 53		EMIB00 1829 x 52 x 53	
	IEC60309 32A Wechselnde Phasen pro Abschnitt	3xC13: 6xC19	6 einpolig	22 kW	EBAB01 704 x 52 x 53		EMIB07 1604 x 52 x 53	
		6xC13: 12xC19	6 einpolig	22 kW				
		18xC13: 6xC19	6 einpolig	22 kW				
		12xC13: 12xC19	6 einpolig	22 kW			EMIB12 1604 x 52 x 53	
		24xC13: 6xC19	6 einpolig	22 kW	EBAB32 1154 x 52 x 53		EMIB32 1604 x 52 x 53	
		30xC13: 12xC19	6 einpolig	22 kW			EMIB34 1829 x 52 x 65	
		IEC60309		22 kW		EILB15 443 x 52 x 53		
	2 x IEC60309 32 A	2xIEC60309		22 kW		EILB26 443 x 65 x 52		

* G3-Basic features nicht für FlexPDU-Serie verfügbar.
Alle standardmäßigen ePDUs weisen ein 3 m langes Kabel auf.

Sie benötigen eine Sonderanfertigung? Wir bieten individuelle ePDUs. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler.
Die Standardmodelle werden in Europa vorgehalten.

Power Management für IT-Equipment



Intelligent Power Software

Die Eaton Intelligent Power Software lässt sich nahtlos in Ihre Stromversorgungshardware integrieren, **um beispiellose Funktionen für Betriebskontinuität zu bieten**. Sie verwaltet die gesamte mit dem Netzwerk verbundene Stromversorgungsinfrastruktur, löst VM-Migrationspläne aus und fährt unwichtige Geräte herunter, damit Sie während Stromversorgungsereignissen immer betriebsbereit sind. Die nahtlose Integration mit führenden Virtualisierungsumgebungen ermöglicht eine vereinfachte Verwaltung von einer zentralen Stelle aus.

Die Intelligent Power Software Suite besteht aus 3 Komponenten:

- **UPS Companion:** ermöglicht das sichere Herunterfahren des Systems für verschiedene Benutzer (SOHO, kleine Unternehmen und Privatpersonen), die die Schutzfunktionen ihrer Eaton-USV einfach optimieren möchten.
- **Intelligent Power Protector (IPP):** unterstützt Sie bei der Vermeidung von Datenverlust, indem Computer und Server ordnungsgemäß von einer Eaton-USV während eines längeren Stromausfalls heruntergefahren werden. Kann remote mithilfe des Eaton Intelligent Power Manager verwaltet, konfiguriert und aktualisiert werden
- **Intelligent Power Manager (IPM):** Überwachen und verwalten Sie mehrere USV- und ePDU-Geräte in Ihrem Netzwerk über eine einzelne Schnittstelle – jedes Gerät mit einem Webbrowser oder VM-Manager Software Dashboard.



- Greifen Sie umgehend auf wichtige Informationen zu, wie USV-Akkuzustand, Akkuladung und Akkulaufzeit.
- Fahren Sie während eines Stromversorgungsereignisses Server remote und ordnungsgemäß herunter und wählen Sie Speichergeräte.
- Priorisieren Sie und werfen Sie nicht wichtige Lasten ab, um die Laufzeit während eines längeren Stromausfalls zu verlängern.
- Die Integration mit Plattformen wie vCenter und XenCenter™ unterstützt Rechenzentrumsmanager bei der Reduzierung der Infrastruktur- und Betriebskosten und Steigerung der Betriebszeit, Produktivität und Reaktionsfähigkeit.
- Zeigen Sie wichtige Stromversorgungsinformationen zu Geräten, einschließlich USVs, ePDUs und Umgebungssensoren, im vCenter- oder XenCenter-Dashboard an.
- Lösen Sie vMotion, XenMotion™ und andere Migrationsanwendungen aus, um VMs transparent zu einem verfügbaren Server im Netzwerk zu verschieben.

Betriebssysteme – Kompatibilitätsliste

			UPS Companion	IPP Unix	IPP	IPM
			1,04	1,40	1,53	1,55
	Windows Server 2016	Standard, Enterprise, Essential	Nicht getestet	n.a.	✓	✓
	Windows Server 2012 R2	Standard, Enterprise, Essential	✓	n.a.	✓	✓
	Windows Server 2012	Standard, Enterprise, Essential	✓	n.a.	✓	✓
	Windows Server 2011	Small Business Server und Home Server	✓	n.a.	✓	✓
	Windows Server 2008	R1 und R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)	✓	n.a.	✓	✓
		Small Business Server	✓	n.a.	✓	✓
	Windows Server 2003	R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)	✓	n.a.	✓	✓
		Small Business Server R2	✓	n.a.	✓	✓
	Windows 10	Standard, Pro und Enterprise	✓	n.a.	✓	✓
	Windows 8,1	Standard, Pro und Enterprise	✓	n.a.	✓	✓
	Windows 8	Standard, Pro und Enterprise	✓	n.a.	✓	✓
	Windows 7	Enterprise, Ultimate, Professional, Home Premium, Home Basic	✓	n.a.	✓	✓
	Windows Vista	Enterprise, Ultimate, Business, Professional, Home Premium, Home Basic, Starter	✓	n.a.	Nicht getestet	Nicht getestet
Windows XP	Professional, Home	✓	n.a.	✓	Nicht getestet	
	RedHat	RHEL 7.3, 7.2	n.a.	n.a.	✓	n.a.
		RHEL 6.8, 6.7	n.a.	n.a.	✓	n.a.
		RHEL 5.11	n.a.	n.a.	✓	n.a.
		Fedora Core 25	n.a.	n.a.	✓	n.a.
	SUSE	SLES 12 SP2, SP1	n.a.	n.a.	✓	n.a.
		SLES 11 SP4	n.a.	n.a.	✓	n.a.
		SLES 10 SP4	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.
	OpenSuse 13.2, 13.1 und 12.3	n.a.	n.a.	✓	n.a.	
Debian GNU Linux	Debian 8.7	n.a.	n.a.	✓	n.a.	
Ubuntu	16.10	n.a.	n.a.	✓	n.a.	
	16.04 LTS	n.a.	n.a.	✓	n.a.	
UNIX®	Oracle (Sun)	Solaris 10 und 11 für Sparc	n.a.	✓	n.a.	n.a.
		OpenSolaris 10 für Intel (x86 und x86_64)	n.a.	✓	n.a.	n.a.
	HP	HP-UX 11i v2 (11.21) für PA-RISC	n.a.	✓	n.a.	n.a.
		HP-UX 11i v3 (11.31) für PA-RISC	n.a.	✓	n.a.	n.a.
		HP-UX 11i v3 (11.31) für Itanium	n.a.	n.a.	✓	n.a.
	IBM	AIX 6.1 und 7.1 für PowerPC	n.a.	✓	n.a.	n.a.
	VMware	ESXi 6.5, 6.0 (u2), 5.5 (u3)	n.a.	n.a.	✓	n.a.
	HyperV	Server Core 2016	n.a.	n.a.	✓	Nicht getestet
		Server Core 2012 R2, 2012	n.a.	n.a.	✓	Nicht getestet
		Server Core 2008 R2	n.a.	n.a.	✓	Nicht getestet
	Citrix	XenServer 6.5	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.
		XenServer 6.2	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.
	Open Source XEN	Xen 2.6 über RHEL 5	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.
		Xen 3.2 unter Debian 5	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.
KVM	KVM 0.12.1.2 auf RHEL 6 und Debian 5	n.a.	n.a.	Nicht getestet	n.a.	

✓ Gültig n.a. Nicht getestet

Anschlussoptionen

Web/SNMP-Karten

sind komplette Lösungen für das Überwachen, Steuern und Herunterfahren von USVs in einer IT-Netzwerkumgebung. Bei einer Warnung kann die Web/SNMP-Karte Benutzer und Administratoren über E-Mail- und SNMP-Traps benachrichtigen. Bei einem längeren Stromausfall können die geschützten Computersysteme ordnungsgemäß mit der Intelligent Power Protector-Software heruntergefahren werden.



Netzwerkkarte (MS)



Modbus-Karte (MS)

Netzwerkkarte (MS)

Web/SNMP-Adapter (Produktnr. Network-MS) Die Eaton-Netzwerkkarte (MS) unterstützt SNMP v1 und v3, IP v4 und v6, http, https und SMTP. Einsetzbar mit: 5130, 9130, EX, 93E, 93PS und 93PM.



PXGX USV



PXGMS USV

Gigabit Netzwerkkarte (Network-M2)

siehe Seite 80/81

Netzwerk- und MODBUS-Karte (MS)

Die Industrial Gateway Card (Produktnr. INDGW-M2) bietet Modbus RTU und TCP sowie Gigabit Web und SNMP für 5SC Rack, 5SC RT, 5P, 5PX, 9SX, 9PX, 91PS, 93PS, 93PM und 9PHD



Environmental Monitoring Probe



X-Slot-Relaiskarte

Power Xpert Gateway X-slot-USV-Karte – PXGX-USV-Karte

(Produktnr. 103007974-5591) – bietet ModBus TCP, BACnet IP sowie Web- und SNMP-Schnittstellen für 9155, 9355, PowerXpert 9395P und BladeUPS.

Power Xpert Gateway-Mini-Steckplatzkarte

(PXGMS-Karte) ist die All-in-One-Kommunikationslösung für 93PM- und 93PS-USVs. Die Weboberfläche bietet eine umfassende Ansicht der USV-Daten (sogar für einzelne Leistungsmodule). Neben der Web-UI-Funktion kommuniziert sie auch mit Verwaltungssystemen über SNMP v1/v3, Modbus TCP und RTU sowie BACnet IP.

Environmental Monitoring Probe – EMP

(Produktnr. EMP001) – fügt Überwachungsfunktion für Temperatur/Luftfeuchtigkeit und zwei Kontaktanschlüsse zu Web/SNMP-Karten und ePDUs hinzu. Es ist optimal für die Überwachung der Rack-Temperatur und des Türstatus sowie der Akkutemperatur. Das Herunterfahren des Betriebssystems kann ausgelöst werden, wenn benutzerdefinierte Schwellwerte überschritten werden oder sich der Status der Kontaktanschlüsse ändert. EMP ist mit netzwerkfähigen ePDUs und folgenden Karten einsetzbar: Netzwerk (MS), Netzwerk und Modbus (MS), PXGMS und PXGX.

Environmental Monitoring Probe – EMP Gen2

siehe Seite 80/81

Anschlussoptionen

Relaiskarten/AS400-Karten

ermöglichen eine einfache Verbindung zu Computern der IBM AS/400-Serie sowie Industrie- und Gebäudeverwaltungssystemen. Produktnr. 1018460 für Eaton 9155, 9355, PowerXpert 9395P, BladeUPS. Produktnr. 1014018 für Eaton 9130. Produktnr. RELAY-MS für 5130, 5PX, EX, 5SC, 5P, 9PX, 9SX, 93E und 93PM

Industrielle Relais-Schnittstellenkarte (Mini-Steckplatz)

Die industrielle Relaiskarte (Mini-Steckplatz) ist die empfohlene Auswahl bei der Verbindung von Mini-Steckplatz-USVs mit Automatisierungs- und Standortverwaltungssystemen. Die 5 Ausgangsrelais weisen 250 VAC/5 A auf. Jedes Relais hat eine eigene Verbindung und Normally Open/Normally Closed (NO/NC). Die Karte hat auch einen digitalen Eingang.

X-Slot-Modbus-Karte

verbindet die USV mit Industrie- und Gebäudeverwaltungssystemen mithilfe des ModBus/JBUS-RTU-Protokolls. Produktnr. 103005425-5591 für Eaton 9155, 9355, PowerXpert 9395P, BladeUPS.

Ferngesteuerte ViewUPS-X-Anzeige

ist ein LCD-Display, mit dem Benutzer den Status der USV aus 100 m Entfernung anzeigen können. ViewUPS-X hat auch vier Status-LEDs und einen Alarmton. Im Lieferumfang des Displays ist eine dedizierte X-Slot-Karte enthalten, die das Display über das Kommunikationskabel mit Strom versorgt. Neben der ferngesteuerten Display-Verbindung weist die Karte ferner einen SELV-isolierten Relaisport für die Verbindung mit Überwachungssystemen und AS/400-Computern auf. Produktnr. 1027020 für 9155, 9355, PowerXpert 9395P, BladeUPS.



Relais MS

Industrielle Relais-Schnittstellenkarte (Mini-Steckplatz)



X-Slot-Modbus-Karte



ViewUPS-X



Eaton Gigabit Netzwerkkarte

Mit optionalen Umgebungssensoren

Netzwerkkarte

Die Gigabit Netzwerkkarte (Network-M2) ist die neueste USV-Kommunikationskarte von Eaton und bietet IT-Profis neue und aufregende Einsatzmöglichkeiten und Funktionen. Die Gigabit-Netzwerkkarte verbessert die Zuverlässigkeit des Stromversorgungssystems, indem sie Warnungen vor anstehenden Problemen an Administratoren sendet und dazu beiträgt, ein ordnungsgemäßes, reibungsloses Herunterfahren von Servern und Speichersystemen durchzuführen. Die neue Netzwerkkarte arbeitet mit dem Intelligent Power Manager (IPM) ab v1.61 zusammen, um die Geschäftskontinuität zu verbessern, indem sie Richtlinien zur Sicherung unternehmenskritischer Anwendungen bei Strom- oder Umwelтанomalien aktiviert, einschließlich der Verlagerung virtueller Maschinen oder automatisierter Wiederherstellungsmaßnahmen.

Details

- **Gigabit Übertragungsgeschwindigkeit:** kompatibel mit leistungsstärkeren, kostengünstigeren und weit verbreiteten Gigabit-Netzwerkswitthen.
- **Compliance** mit nur für Gigabit kompatiblen Rechenzentrumsnetzwerken
- **Cybersecurity** Verbesserungen der Cybersicherheit, einschließlich besserer Verschlüsselung, konfigurierbarer Kennwortrichtlinien und Verwendung von CA- und PKI-signierten Zertifikaten.
- **Real-time Clock** batteriegestützte Echtzeituhr mit NTP
- **Vergrößerter Speicher** für bessere Performance und mehr Datenkapazität
- **Hohe Benutzerfreundlichkeit** mit modernster Web-Technologie
- **Sicheres SMTP** für E-Mail-Benachrichtigungen

Umgebungssensor

Eaton bietet auch einen neuen Umgebungssensor (Environmental Monitoring Probe, EMP) Gen 2 (EMPDT1H1C2) an, einen Sensor der zweiten Generation für die Gigabit Netzwerkkarte. Die neue EMP verfügt über alle Funktionen der vorherigen Generation von Sensoren (Temperatur, Feuchtigkeits- und Kontaktüberwachung) und bietet gleichzeitig die Möglichkeit der Verkettung (bis zu 3 pro Host), so dass mehrere Sensoren an einen einzelnen Host angeschlossen werden können. Dies erhöht die Datenfülle der Umgebungsdaten auf Rack-Ebene z.B. für die Ober-, Mittel- und Unterseite des Racks. Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Kontaktstatus können mit einem Webbrowser über die Netzwerk-Benutzeroberfläche angezeigt werden. Die Hot-Swap-Funktion vereinfacht die Installation, so dass Sie den Sensor ohne Abschaltung der Stromversorgung des Geräts oder der angeschlossenen Verbraucher einbauen können. Der EMP überwacht den Status von zwei vom Benutzer bereitgestellten Sensoren und kann 50m von der Netzwerkkarte entfernt mit einem Standard-CAT5-Netzwerkabel untergebracht werden. Der Sensor lässt sich mit Schrauben, Kabelbindern, Klettstreifen und Magneten befestigen.

Der Mehrwert der USV-Konnektivität

Die gesamte Palette der Kommunikationsoptionen von Eaton ermöglicht Ihnen die Fernüberwachung und -verwaltung Ihrer Powermanagement Geräte. Von den Energieverbrauchsberichten der einzelnen Standorte bis hin zu Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen - mit unseren Kommunikationsoptionen können Sie Ihre IT-Umgebung von außerhalb überwachen. Dieser hohe Grad an Sensibilisierung und Kontrolle ermöglicht es Ihnen, die Geschäftskontinuität bestmöglich zu gewährleisten.



Gigabit Netzwerkkarte



Eaton EMP Gen 2

Eaton Gigabit Netzwerkkarte



TECHNISCHE DATEN

Eaton Gigabit Netzwerkkarte

Funktionen	Web/SNMP Kommunikation
USV unterstützt	5SC Rack oder RT, 5P, 5PX, 9SX, 9PX
Kompatibel mit	SNMP v1/v3 und IP v4/v6
Artikelnummer	Network-M2
Unterstützte Protokolle	Fast Gigabit ETHERNET, 10/100/1000 Mbit, Autonegotiation, HTTP, HTTPS 1.1, TLS 1.2, SNMP v1, SNMP v3, NTP, SMTP, SMTSPS BOOTP/DHCP, CLI, SSH, ARP
USV-Steckplatz Typ	Mini-Slot
Netzwerkunterstützung für	Ethernet 10/100/1000BaseT
Temperatur und Luftfeuchtigkeitsüberwachung	Ja, nur mit dem Eaton Umgebungssensor Gen 2 (bis zu 3 Sensoren hintereinander geschaltet)
Software Support	Intelligent Power Manager 1.61 und höher, Intelligent Power Protector 1.61 und höher, jedes SNMP-konforme Netzwerkmanagementsystem (NMS)
Unterstützte MIB	MIB II – Standard IETF UPS MID (RFC 1628) – Eaton PowerMib (XUPS.MIB)
Unterstützte Betriebssysteme für das Herunterfahren	Microsoft Windows, UNIX und Linux (siehe powerquality.eaton.com für eine detaillierte Liste der unterstützten Systeme)
Support in Landessprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch vereinfacht, Chinesisch traditionell, Japanisch
Betriebstemperatur	0 bis 40° C
Betriebsluftfeuchtigkeit	5%-95% max. Ohne Kondensation
Betriebsspannung	5V - 12V
Stromaufnahme	500/1000 mA max. je nach USV-Anlage
Abmessungen (H x B x T)	132 x 66 x 42 mm
Gewicht	70g
Vorschriften	wie bei der USV

Eaton EMP Gen 2



TECHNISCHE DATEN

Eaton Umgebungssensor Gen2

Typ	Umgebungssensor
Kompatibilität	Gigabit-Netzwerkkarte (Network-M2)
Artikelnummer	EMPDT1H1C2
Messbereich Temperatur	0 bis 70° C mit einer Genauigkeit von ± 2° C
Messbereich Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% mit einer Genauigkeit von ± 5%
Abmessungen (H x B x T)	57 x 37 x 29 mm
Gewicht	34g



Frontansicht und Anschlüsse.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Eaton.eu/Network-M2

IPM Infrastructure

Umgebungsüberwachung

einschließlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit (weitere Funktionen folgen)

Einfache IT-Ressourcenverwaltung

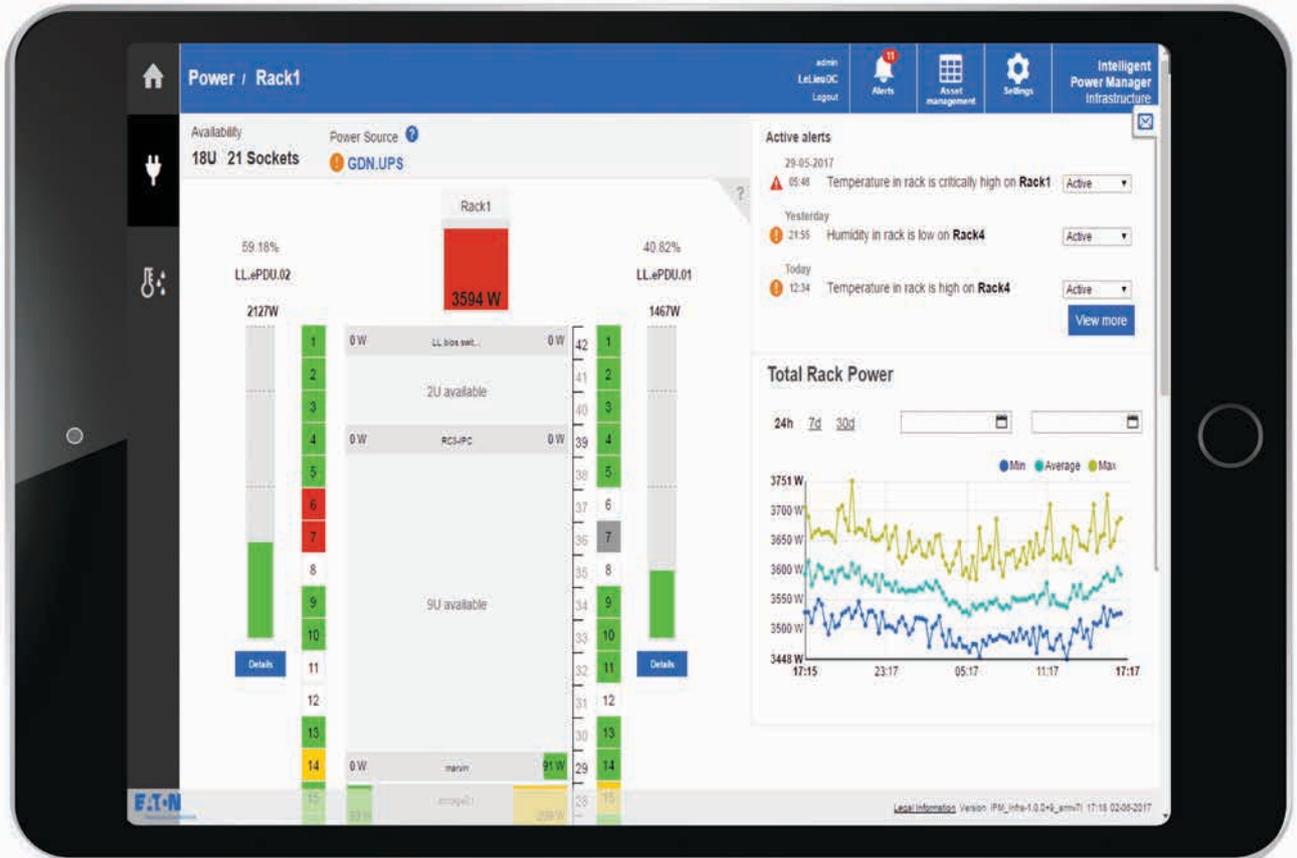
einschließlich Funktionen für Geschäftspriorisierung

Strompfadüberwachung

einschließlich Leistung (kW), Stromverbrauch (kWh), Phasen- und Schaltkreisgleich

Trendanalyse

über eine intuitive Weboberfläche mit prüfbareren Protokollen und E-Mail-Warnungen



Einblick in Ihre Infrastruktur

IPM Infrastructure bietet Ihnen einzigartige Einblicke in Ihr Rechenzentrum.

Seine Funktionen zur Strompfadüberwachung informieren Sie über Leistung (kW), Energieverbrauch (kWh) sowie Phasen- und Schaltkreisgleich.

Die Umgebungsüberwachung umfasst Temperatur und Luftfeuchtigkeit, während die IT-Ressourcenüberwachung Sie bei der Geschäftspriorisierung unterstützt.

Alle Informationen werden über eine intuitive Weboberfläche mit E-Mail-Warnungen bereitgestellt.

Einfach und zentral

IPM Infrastructure wurde von Anfang an auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Die leistungsstarke Überwachungslösung verfügt über eine Reihe nützlicher Funktionen, durch die die umfassende Überwachung von Rechenzentren zu einem intuitiven, simplen und zentralisierten Prozess wird.

Intuitive, detaillierte Benutzeroberfläche: Die Einschränkungen der physischen Infrastruktur sind im Kontext der IT-Infrastruktur sofort ersichtlich.

Zentrale Verwaltungsanwendung

Der Intelligent Power Controller ist ein lokales und zentralisiertes Repository. Der Zugriff erfolgt über das Netzwerk in einer leistungsstarken, intuitiv zu bedienenden und reaktionsschnellen HTML5/AngularJS-Weboberfläche oder über SSH.

Einfaches Kapazitätsmanagement

Die verfügbare Kapazität der physischen Infrastruktur ist auf einen Blick zu erkennen. Messdaten zu Speicherplatz, Leistung und Umgebung liefern wichtige Informationen zur Aufrechterhaltung des Betriebs und zur Verlängerung der Nutzungsdauer von IT-Geräten.

Intelligent Power Manager Infrastructure

Informationen in Echtzeit

Durch die Bereitstellung von Informationen in Echtzeit ermöglicht IPM Infrastructure das schnelle und wirkungsvolle Reagieren auf Ereignisse und senkt so die mittlere Reparaturzeit (MTTR).

Echtzeitüberwachung und grafische Darstellung von Trends

Durch die Echtzeitüberwachung von Geräten ist der Status sowie die Einschränkungen der physischen Infrastruktur jederzeit sichtbar.

Benachrichtigungen

Über E-Mail oder ein E-Mail-SMS-Gateway sind Sie stets in Echtzeit über wichtige Meldungen informiert.

Trends und Entwicklungen

Wichtige Leistungs- und Umgebungsdaten werden leicht zugänglich gespeichert und innerhalb der Anwendung zu Trendangaben und Kurvendarstellungen verarbeitet. So können Sie leichter verstehen, wie sich die Kapazität Ihres Rechenzentrums mit der Zeit entwickelt.

Lastverteilung

Durch eine automatische Überwachung der Leistungsaufnahme von der USV durch die Rack-Stromverteilung unterstützt IPM Infrastructure eine gleichmäßige Verteilung der Last auf alle Phasen.

Vielseitigkeit, Kompatibilität, Unterstützung

IPM Infrastructure unterstützt Ihre aktuell verwendeten Geräte.

Unterstützung von Geräten verschiedener Hersteller

IPM Infrastructure unterstützt standardmäßig alle Geräte von Eaton und basiert zudem auf der Open-Source-Plattform 42iTy™, wodurch wir herstellerunabhängige Datenerfassung über die Open-Source-Engine NUT anbieten können (www.networkupstools.org). Der Support von Geräte mehrerer Hersteller wird dank des SNMP-Protokolls möglich.

Herausragender Kundendienst

Wenn Ihr SNMP-Gerät nicht standardmäßig unterstützt wird, erstellen wir für Sie innerhalb von 72 Arbeitsstunden nach Eingang der vollständigen Gerätedaten eine neue Treiberkonfiguration.

Integration

Die offene RESTful-API ermöglicht die Integration von Drittanbieteranwendungen.

Wichtige Merkmale der Anwendung



Rechenzentrums-Dashboard:

Ein Überblick über Ihr Rechenzentrum. Alle benötigten Leistungskennzahlen auf einen Blick.

- Gleichstrom-Gesamtaufnahme
- Temperatur im Rechenzentrum
- Humidität im datacenter
- Luftfeuchtigkeit im Rechenzentrum
- Kennzahlen zur Leistungsverfügbarkeit
- Trendangaben zu allen Kennzahlen
- Benachrichtigungszusammenfassung



Darstellung der Strompfade im Rechenzentrum

Behalten Sie die Kontrolle über die mindestens erforderliche Leistungsaufnahme und leiten Sie Verbrauchstrends für die Zukunft ab.

- Vereinfachte Strompfadverwaltung
- Überblick über die USV mit Details zu Phasen
- Gesamtstromaufnahme pro Rack
- Gesamtstromaufnahme für erforderliche Systeme
- Verlaufskurve für den Stromverbrauch
- Benachrichtigungszusammenfassung



Rack-Ebene:

Wo IT und Stromversorgung aufeinander treffen. Verstehen Sie auf einen Blick den Zusammenhang zwischen Leistungsaufnahme und physischer Kapazität.

- Verfügbare Kapazität – Ausgänge und Platz in HE
- Installierte Geräte
- Gesamtstromaufnahme des Racks
- Leistungsaufnahme pro Rack-PDU
- Einspeisungsverteilung
- Ausgangserkennung nach Geräten
- Verlaufskurve für den Stromverbrauch
- Benachrichtigungszusammenfassung



Vereinfachte Verwaltung von Systemen:

Kontrollieren Sie den Produktlebenszyklus Ihrer IT-Geräte.

- Installierte Geräte
- Kontaktangaben zu jedem Gerät
- Betriebspriorität für jedes Gerät
- Einfache Benachrichtigungen zu jedem Gerät
- Garantieangaben zu jedem Gerät mit Benachrichtigungsfunktion
- Import/Export im .csv-Format

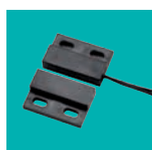
Intelligent Power Manager Infrastructure

TECHNISCHE DATEN

Intelligent Power Controller 3000

Verarbeitungs- und Speichermerkmale	
CPU	Dual Core ARM-Prozessor, 1 GHz
Boot-Flash-Speicher	128 MB
Massenspeicher	SD-Karte, 4 GB
RAM	1 GB
Stromanschlüsse	
Eingang	2 redundante Stromanschlüsse, IEC C14
Leitungen	2 Energieleitungen, 2 m, C13 – C14, im Lieferumfang enthalten
Kommunikationsschnittstellen	
Ethernet-Ports	2 frontseitige RJ45-Schnittstellen, 10/100/1000 Ethernet, für Netzwerkanschluss mit redundanter Überwachung 1 rückseitige RJ45-Schnittstelle, 10/100/1000 Ethernet, zur Erfassung von Daten über die Rack-PDU
USB-Ports	4 USB-Ports, einer davon mit Stromübertragung, 5V/2A
Serielle RJ45-Schnittstellen	4 RS232 T&H-Schnittstellen mit Möglichkeit zur automatischen Konfiguration über EMP001 8 serielle RS232-Schnittstellen für den Anschluss von Überwachungssonden oder zur Geräteüberwachung 4 per Software auswählbare RS232/RS485-Schnittstellen für ausgewählte Modbus-T&H-Sensoren von Drittanbietern
Schnittstelle für Wartungskonsole	1 serielle DB9-Wartungsschnittstelle
Potenzialfreier Kontakt	10 potenzialfreie Kontaktklemmen für Sensoren mit potenzialfreien Kontakten
Relais	5 Ausgangsrelais, 12V
Kennmelder/Bildschirm	
LED-Anzeigen	2 Status-LEDs für Leistungseinspeisung, 1 Netzwerkstatus-LED, 1 Einschaltstatus-LED, 1 Wartungsstatus-LED, 1 Aktivitäts-LED
Bildschirm	1 monochromes LCD-Display
Abmessungen H x B x T/Gewicht	
IPC3000 – Abmessungen	42 x 300 x 211 mm
IPC3000 – Gewicht	2,2 kg/4 lb
Gehäuse	Rackmontage; 1 HE, ½ Baubreite
Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen	
Betriebstemperatur	Maximal 45 °C konstant, nur für den Betrieb in Innenräumen
Betriebsfeuchtigkeit	Maximal 90 %
Geräuschentwicklung	Lüfterlos
Sicherheitszulassungen	CE; cTUVus
Integration	
Offene REST-Programmierschnittstelle	HTTP/HTTPS-RESTful-Programmierschnittstelle für die Integration in Drittanbieteranwendungen
Protokolle	
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2c, DHCP, DNS, SSH
Grafische Benutzeroberfläche	
Browserunterstützung	Desktop: Die meisten aktuellen Versionen moderner Internetbrowser, einschließlich MS Internet Explorer, Chrome, Firefox und Safari Handy: Die meisten aktuellen Versionen moderner mobiler Internetbrowser
Technologie	Vollständig interaktive HTML5- und AngularJS-Client-Anwendung
Kundenservice- und Support	
Hardwaregewährleistung	2 Jahre
Software	Kostenloses Abonnement der Software IPM Infrastructure für 1 Jahr

Produktcode	Beschreibung	Status	Bild
EMP001	Temperatur- und Feuchtigkeitssensor	Lieferbar	
DCS001	Türkontaktsensor	Lieferbar	
WLD012	Wassermelder	Lieferbar	
VIB001	Vibrationsmelder	Lieferbar	
SMK001	Rauchmelder	Lieferbar	
PIR001	PIR-Bewegungsmelder	Lieferbar	



Der Service ist entscheidend

Eaton bietet eine umfassende Palette verschiedener Serviceprodukte an, die bei der Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Stromversorgungsanlagen unterstützen.



USV-Umgebung

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl der besten Betriebsumgebung für Ihre USV.

Installation

Unsere Servicetechniker helfen Ihnen bei der Installation und Programmierung Ihrer USV-Anlage. Wir bieten auch die notwendige Konnektivität zu Ihrem eigenen Überwachungssystem oder der Fernüberwachung von Eaton.

Inbetriebnahme / Anwenderschulungen

Vor der Inbetriebnahme Ihrer Anlage prüfen wir die USV-Konnektivität gründlich und stellen sicher, dass die neue USV Ihre IT- oder Produktionssysteme zuverlässig vor allen Arten von elektrischen Störungen schützt. Wir nehmen die USV-Anlage in Betrieb und führen Anwenderschulungen durch.

Wartung / Serviceverträge

Eine effektive Instandhaltungsstrategie für Strominfrastrukturprodukte kann eine der kostengünstigsten Maßnahmen sein, die Sie ergreifen können, um eine Vielzahl von Fehlern zu erkennen, bevor sie zu ernsthaften Problemen werden, den laufenden Zustand von Stromversorgungsgeräten zu gewährleisten, die Wahrscheinlichkeit eines Lastverlustes deutlich zu reduzieren und so die Kontinuität Ihres gesamten Unternehmens sicherzustellen.

Es beinhaltet, unter anderem, 24/7 Telefonsupport, regelmäßiger Telefonsupport, regelmäßiger präventiver Service nach Werksvorgaben, Batterietests, Berichterstattung, Empfehlungen sowie bedarfsgerechte, schnell reagierende Reparaturen und optionale Fernüberwachung der USV.

Service-Verträge

Wir bei Eaton wollen es für Sie einfach halten. Deshalb haben wir drei verschiedene Servicepläne zusammengestellt, die auf unterschiedliche Wartungs-Bedürfnisse und Budgets zugeschnitten sind. -

Safe, Advance and Power.

Welchen dieser Pläne Sie auch wählen, Sie können sicher sein, dass dadurch die Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihrer Stromversorgung für den ungestörten Betrieb Ihres Geschäftes gewährleistet wird.

Safe	Advance	Power	
		✓	Verfügbarkeit
		✓	Effizienz
	✓	✓	Leistungsfähigkeit
✓	✓	✓	Kostengünstig
✓	✓	✓	Zuverlässigkeit

Hält Ihre Anlage betriebsbereit

Dieser Wartungsvertrag umfasst viele wesentlichen Service-Maßnahmen, die für den sicheren Betrieb Ihres USV-Systems und Ihres Geschäftes notwendig sind

Bietet Ihnen mehr finanzielle Vorteile

Der Advance Vertrag bietet Ihnen den gleichen Service Level wie der Safe Vertrag, jedoch mit zusätzlichen Vorteilen. Da Arbeitszeit und Anfahrt auch im Störfall bereits im Paketpreis enthalten sind, können Sie Ihr Jahresbudget für Serviceleistungen genauer festlegen.

Ihre sorgenfreie Stromversorgung

Das Flaggschiff unter Eatons Service Paketen bietet Ihnen völlige Sorgenfreiheit hinsichtlich Ihrer Stromversorgungssicherheit. Wenn Sie sich für den Power Vertrag entscheiden, haben Sie an jedem Tag des Jahres zu jeder Zeit das Eaton Service-Expertenteam zu Ihrer Verfügung.

Was enthalten ist:

Standard features	Safe	Advance	Power	Optionen	Safe	Advance	Power
Eine Präventiv-Wartung pro Jahr (während der normalen Arbeitszeiten)	✓	✓	✓	Zusätzliche Wartung	✓	✓	✓
Technische Updates	✓	✓	✓	Remote Monitoring	✓	✓	✓
Hotline	✓	✓	✓	Batterie-Ersatz inklusive	✓	✓	✓
Reparatur-Service (normale Arbeitszeit)	✓	✓		Rabatt auf Batterien	✓	✓	✓
Reparatur-Service 24/7			✓	Reaktionszeit 4 Stunden 24/7	✓	✓	✓
Rabatt auf Arbeitszeit	✓			Reaktionszeit 6 Stunden 24/7	✓	✓	✓
Fahrt und Arbeitszeiten inbegriffen		✓	✓	Reaktionszeit 8 Stunden 24/7	✓	✓	
Rabatt auf Ersatzteile	✓	✓		Ersatzteile inbegriffen ausgeschlossen sind Batterien außerhalb der Gewährleistung	✓	✓	
Ersatzteile inklusive (ausgeschlossen sind Batterien außerhalb der Gewährleistung)			✓	Reaktionszeit von 4 Stunden während der normalen Arbeitszeit	✓	✓	
Reaktionszeit vor Ort von 8 Stunden während der normalen Arbeitszeit	✓	✓		Reaktionszeit von 6 Stunden während der normalen Arbeitszeit	✓	✓	
Reaktionszeit vor Ort von 8 Stunden 24/7			✓				

Quick Guide

Eaton bietet über sein umfassendes Netzwerk an Vertriebspartnern eine Vielzahl von Gewährleistungen und Serviceerweiterungen für Plug-and-Play und fest verdrahtete USV-Anlagen in einem Leistungsbereich bis zu 200kVA. Die verschiedenen zur Verfügung stehenden Optionen ermöglichen Ihnen die Nutzung der besten Methode zum Schutz der Leistung und Zuverlässigkeit Ihrer Ausrüstung.



Erweiterte Gewährleistungen für neue USV-Anlagen/ePDUs

Dienstleistungen für vorhandene USV-Anlagen/ePDUs

Warranty+1

Dieser Service erweitert die Gewährleistung des Produktes um ein zusätzliches Jahr.

- In diesem Zeitraum erhalten Sie einen kurzfristigen **Vorabaustausch**.
- Eaton übernimmt die Versandkosten
- **Professionelle Hotline**
- Die erweiterte Gewährleistung gilt sowohl für Elektronik als auch für Batterien (Die Gewährleistungsverlängerung für die Batterien gilt nur im Falle einer Störung.)

Warranty+3

Dieser Service erweitert die Standardgewährleistung des Produktes auf 3 Jahre.

- In diesem Zeitraum erhalten Sie einen kurzfristigen **Vorabaustausch**.
- Eaton übernimmt die Versandkosten
- Das Angebot **gilt für Elektronikteile und Batterien.***
- **Professionelle Hotline**

Extend

Dieser Service erweitert die Gewährleistung um **ein zusätzliches Jahr** nach Ablauf der Standard Gewährleistung:

- Kurzfristiger Vorabaustausch **von USV-Anlagen/ePDUs** vor Ort
- **Professionelle Hotline**
- Schneller und effizienter Service unabhängig von Ihrem Standort
- Gilt für Elektronikteile und Batterien*

Warranty Advance

Diese Dienstleistung bietet Ihnen einen umfassenderen Service als den der Standardgewährleistung von 3 Jahren:

- **1 Technikereinsatz vor Ort** im Falle einer Störung während der ersten 2 Jahre Laufzeit auf Abruf über unser lokales Callcenter.
- **1 Wartungsbegehung** im letzten Jahr
- Technische Updates
- 25 % Rabatt auf Ersatzteile und Batterien im 2- und 3- Jahr
- Eine professionelle, Hotline für Support- und Terminkoordinierung

Erweiterte Gewährleistungen können nur während der Laufzeit der Standard- oder der erweiterten Gewährleistung von Eaton erworben werden.

Intervention

Bei diesem Service ist ein **Eaton Techniker** für die Inbetriebnahme der USV oder eine vorbeugende Wartung verfügbar:

- **Professionelle Hotline** für die Support- und Terminkoordinierung
- Der Interventionsservice kann jederzeit während der Nutzungsdauer Ihrer USV bei Eaton-Händlern erworben werden.
- Dieser Service beinhaltet keine Reparaturdienstleistungen bei Ausfall Ihrer USV-Anlage.

Easy Battery+

Eaton bietet seinen Endkunden ein Serviceprodukt, bei dem das gesamte Batteriekit gewechselt wird. Der Austausch der Batterien wird **schneller und sicherer**, da die Batterieblöcke nicht mehr einzeln getauscht werden müssen.

Registrieren/aktivieren Sie Ihr Serviceprodukt:
www.eaton.eu/registration

Erweiterte Gewährleistung für neue USV-Anlagen/ePDUs (elektronisches Format)

Aktuelle Produkte	Warranty+1	Warranty+3	Warranty Advance
Offline			
Protection Station			
500/650/800	W1001WEB	W3001WEB	-
3S			
3S 550/700	W1001WEB	W3001WEB	-
Ellipse ECO			
Ellipse ECO 500/650/800	W1001WEB	W3001WEB	-
Ellipse ECO 1200/1600	W1002WEB	W3002WEB	-
Line-Interactive			
5E			
5E 500/650/850/1100/1500	W1001WEB	-	-
5E 2000	W1002WEB	-	-
5S			
5S 550/700	W1001WEB	W3001WEB	-
5S 1000/1500	W1002WEB	W3002WEB	-
Ellipse PRO			
Ellipse PRO 650/850/1200	W1002WEB	W3002WEB	-
Ellipse PRO 1600	W1003WEB	W3003WEB	-
5SC			
5SC 500/750	W1002WEB	W3002WEB	-
5SC 1000/1500/1000 Rack	W1003WEB	W3003WEB	-
5SC 1500 Rack	W1004WEB	W3004WEB	-
5SC 2200 RT	W1004WEB	W3004WEB	-
5SC 3000 RT	W1005WEB	W3005WEB	-
5SC 750 120V	W1002WEB	W3002WEB	-
5P			
5P 650	W1002WEB	W3002WEB	-
5P 650 Rack 1U	W1003WEB	W3003WEB	-
5P 850	W1003WEB	W3003WEB	-
5P 850 Rack 1U	W1003WEB	W3003WEB	-
5P 1150	W1003WEB	W3003WEB	-
5P 1150 Rack 1U	W1004WEB	W3004WEB	-
5P 1550	W1004WEB	W3004WEB	-
5P 1550 Rack 1U	W1004WEB	W3004WEB	-
5PX			
5PX 1500	W1004WEB	W3004WEB	-
5PX 2200 RT2U	W1004WEB	W3004WEB	-
5PX 2200 RT2U Netpack	W1005WEB	W3005WEB	-
5PX 3000	W1005WEB	W3005WEB	-
5PX EBM 48V RT2U	W1003WEB	W3003WEB	-
5PX EBM 72V	W1004WEB	W3004WEB	-
5PX 1500 RT2U 120V	W1004WEB	W3004WEB	-
Online Doppelwandler			
9SX			
9SX 700	W1003WEB	W3003WEB	-
9SX 1000/1500/2000/ 1000 Rack/1500 Rack	W1004WEB	W3004WEB	-
9SX 3000/2000 Rack/ 3000 Rack	W1005WEB	W3005WEB	-
9SX 5000/6000	W1006WEB	W3006WEB	WAD001WEB
9SX 8000	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9SX 11000	W1008WEB	W3008WEB	WAD001WEB
9SX 5000 RT3U	W1006WEB	W3006WEB	WAD001WEB
9SX 6000 RT3U	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9SX 8000/11000 RT6U	W1008WEB	W3008WEB	WAD001WEB
9SX Power Module			
9SX 8000 Power Module	W1006WEB	W3006WEB	WAD001WEB
9SX 11000 Power Module	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9SX EBM			
9SX EBM 36/48V Rack Tower	W1003WEB	W3003WEB	-
9SX EBM 96/72/180V	W1004WEB	W3004WEB	-
9SX EBM 240V	W1004WEB	W3004WEB	-
9SX EBM 240V Tower	W1005WEB	W3005WEB	-
9SX Marine			
9SX Marine 1000	W1004WEB	W3004WEB	-
9SX Marine 3000	W1006WEB	W3006WEB	-
9PX			
9PX 1000	W1004WEB	W3004WEB	-
9PX 1500/2200	W1005WEB	W3005WEB	-
9PX 3000	W1006WEB	W3006WEB	-
9PX 5000 Hotswap/RT3U Netpack	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9PX 6000 Hotswap/RT3U Netpack	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9PX 8/11kVA Hotswap/ RT6U Hotswap Netpack	W1008WEB	W3008WEB	WAD001WEB
9PX 3:1			
9PX 6/8/11kVA 3:1 Hotswap/ RT6U Hotswap Netpack	W1008WEB	W3008WEB	WAD001WEB
9PX Power Module			
9PX 8000i Power Module	W1006WEB	W3006WEB	WAD001WEB
9PX 11000i Power Module	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9PX 6000i 3:1 Power Module	W1006WEB	W3006WEB	WAD001WEB
9PX 8000i 3:1 Power Module	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9PX 11000i 3:1 Power Module	W1008WEB	W3008WEB	WAD001WEB
9PX Redundant			

Aktuelle Produkte	Warranty+1	Warranty+3	Warranty Advance
9PX 10/12 kVA	W1008WEB (Qty : 2)	W3008WEB (Qty : 2)	WAD001WEB (Qty : 2)
9PX 16/22 kVA	W1008WEB (Qty : 2)	W3008WEB (Qty : 2)	WAD003WEB (Qty : 2)
9PX Modular Easy			
9PX ModularEasy 6000i	W1004WEB	W3004WEB	-
9PX ModularEasy 11000i	W1005WEB	W3005WEB	-
9PX EBM			
9PX EBM 48/72/180V	W1004WEB	W3004WEB	-
9PX EBM 240V	W1005WEB	W3005WEB	-
9PX Low Voltage			
9PX 1500 RT 120V	W1005WEB	W3005WEB	-
9PX 2000/3000 RT 120V	W1006WEB	W3006WEB	-
9PX Marine			
9PX 1500 Marine	W1006WEB	W3006WEB	-
9PX 3000 Marine	W1007WEB	W3007WEB	-
9PX Marine Filter	W1004WEB	W3004WEB	-
9E			
9E 1000	W1003WEB		
9E 2000/3000/XL	W1004WEB		
9E EBM 72V	W1003WEB		
9E 6000/10000 XL	W1005WEB	-	-
9E 10000	W1006WEB	-	-
9E 15000/20000 XL	W1007WEB	-	WAD001WEB
9E 20000	W1008WEB	-	WAD001WEB
9155			
9155 8/10 kVA	-	-	WAD001WEB
9155 12/15 kVA	-	-	WAD002WEB
9155 20/30 kVA	-	-	WAD003WEB
Blade UPS			
Blade UPS 24 KW	-	-	WAD004WEB
Blade UPS 36 KW	-	-	WAD005WEB
Blade UPS 48 KW	-	-	WAD006WEB
Blade UPS 60 KW	-	-	WAD007WEB
Blade UPS 60 KW N+1	-	-	WAD008WEB
93PM			
93PM 30/40 kVA	-	-	WAD004WEB
93PM 50/60/80 kVA	-	-	WAD005WEB
93PM 100/120 kVA	-	-	WAD006WEB
93PM 150/160 kVA	-	-	WAD007WEB
93PM 200 kVA	-	-	WAD008WEB
93E			
93E 15/20 kVA	-	-	WAD001WEB
93E 30 kVA	-	-	WAD002WEB
93E 40/60/80 kVA	-	-	WAD003WEB
93E 100 kVA	-	-	WAD004WEB
93E 120 kVA	-	-	WAD005WEB
93E 160 kVA	-	-	WAD006WEB
93E 200 kVA	-	-	WAD007WEB
93PS			
93PS 8/10 kVA	-	-	WAD001WEB
93PS 15/20 kVA	-	-	WAD002WEB
93PS (8+8)/(10+10)/30/40 kVA	-	-	WAD003WEB
93PS (15+15)/(20+20) kVA	-	-	WAD004WEB
Stromverteiler, Energiemanagement und Zubehör			
ePDU G3 Basic			
EBAB00/EBAB08/EBAB20	W1003WEB	W3003WEB	-
EBAB01/EBAB11/EBAB32/EBAB11	W1004WEB	W3004WEB	-
EBAB02	W1001WEB	W3001WEB	-
EBAB03/EBAB04/EBAB05/EBAB19/ EBAB21/EBAB22	W1002WEB	W3002WEB	-
ePDU G3 In-Line Metered			
EILB13/EILB14/EILB15/EILB24/EILB25	W1003WEB	W3003WEB	-
EILB26	W1004WEB	W3004WEB	-
ePDU G3 Metered Input			
EMIB00/EMIB07/EMIB08/EMIB11/ EMIB12/EMIB20/EMIB32	W1004WEB	W3004WEB	-
EMIB03/EMIB04/EMIB05/EMIB06/ EMIB09/EMIB10/EMIB16/EMIB17/ EMIB18/EMIB22/EMIH02/EMIH06/ EMIH28	W1003WEB	W3003WEB	-
EMIB34	W1005WEB	W3005WEB	-
ePDU G3 Metered Outlet			
EMOB03/EMOB04/EMOB05/EMOB16/ EMOB17/EMOB18/EMOB20/EMOB22/ EMOB71/EMOH28/EMOH84	W1004WEB	W3004WEB	-
EMOB33	W1005WEB	W3005WEB	-
ePDU G3 Switched			
Switched (alle ESWB & ESWH)	W1004WEB	W3004WEB	-

Erweiterte Gewährleistung für neue USV-Anlagen/ePDUs (elektronisches Format)

Aktuelle Produkte	Warranty+1	Warranty+3	Warranty Advance
ePDU G3 Managed			
EMAB03/EMAB04/EMAB05/EMAB16/EMAB17/EMAB18/EMAB22/EMAH06/EMAH28	W1004WEB	W3004WEB	-
EMAB20/EMAB33/EMAB71	W1005WEB	W3005WEB	-
EMAB12	W1006WEB	W3006WEB	-
FlexPDU & HotSwapMBP			
Flex PDU 6/8/12	W1001WEB	W3001WEB	-
HotSwap MBP	W1002WEB	W3002WEB	-
Hotswap MBP 6000/11000	W1003WEB	W3003WEB	-
Hotswap MBP 11000 3:1	W1004WEB	W3004WEB	-
ATS			
ATS 16/ATS 16N/ATS 30N	W1004WEB	W3004WEB	-

Legacy Produkte	Warranty+1	Warranty+3	Warranty Advance
Line-Interactive			
5130			
5130 1250 RT 2U	W1003WEB	W3003WEB	-
5130 1750 RT 2U	W1004WEB	W3004WEB	-
5130 2500/3000 RT 2U/3000 RT 3U	W1005WEB	W3005WEB	-
5130 EBM 1250/1750 /3000	W1003WEB	W3003WEB	-
Online Doppelwandler			
Eaton EX			
EX 700/1000	W1004WEB	W3004WEB	-
EX 1500	W1005WEB	W3005WEB	-
EX EXB 1000/1500	W1003WEB	W3003WEB	-

Legacy Produkte	Warranty+1	Warranty+3	Warranty Advance
Eaton EX / Pulsar M			
EX / Pulsar M 2200 VA 2U/3U	W1005WEB	W3005WEB	-
EX / Pulsar M 3000 VA 2U/3U	W1006WEB	W3006WEB	-
EX /Pulsar M EBM 2200/3000VA	W1004WEB	W3004WEB	-
Eaton EX Marine			
EX Marine 1500 RT2U/2200 RT	W1005WEB	W3005WEB	-
EX Marine 3000 RT	W1006WEB	W3006WEB	-
9130			
9130 700 VA	W1003WEB	W3003WEB	-
9130 1000 VA/1000 RM	W1004WEB	W3004WEB	-
9130 1500 VA/2000/1500 RM/2000 RM	W1005WEB	W3005WEB	-
9130 3000 VA/3000 RM	W1006WEB	W3006WEB	-
9130 5000/6000	W1007WEB	W3007WEB	WAD001WEB
9130 EBM 1000 RM	W1002WEB	W3002WEB	-
9130 EBM 1000/1500/1500 RM/3000 RM	W1003WEB	W3003WEB	-
9130 EBM 3000	W1004WEB	W3004WEB	-
9130 EBM 6000	W1005WEB	W3005WEB	-
9130 1000 120V	W1004WEB	W3004WEB	-
9130 3000 120V	W1006WEB	W3006WEB	-
9130 Marine			
Eaton 9130 1000 Marine tower	W1004WEB	W3004WEB	-
Eaton 9130 2000/3000 Marine tower	W1005WEB	W3005WEB	-
9355			
9355 8/10 kVA	-	-	WAD001WEB
9355 12/15 kVA	-	-	WAD002WEB
9355 20/30/40 kVA	-	-	WAD003WEB

Dienstleistungen für vorhandene USV-Anlagen/ePDUs (elektronisches Format)

Aktuelle Produkte	Easy Battery+	Extend	Intervention
Offline			
Protection Station			
Protection Station 500	-	EXT68600WEB	-
Protection Station 650/800	-	EXT68600WEB	-
3S			
3S 550	-	EXT68600WEB	-
3S 700	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ECO			
Ellipse ECO 500	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ECO 650	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ECO 800	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ECO 1200	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ECO 1600	-	EXT68600WEB	-
Line-Interactive			
5E			
5E 500/650/850/1100/1500/2000	-	EXT68600WEB	-
5S			
5S 550	-	EXT68600WEB	-
5S 700	-	EXT68600WEB	-
5S 1000/1500	-	EXT68600WEB	-
Ellipse PRO			
Ellipse PRO 650	-	EXT68600WEB	-
Ellipse PRO 850	-	EXT68600WEB	-
Ellipse PRO 1200	-	EXT68600WEB	-
Ellipse PRO 1600	-	EXT68600WEB	-
5SC			
5SC 500	-	EXT68600WEB	-
5SC 750/1000	EB007WEB	EXT68600WEB	-
5SC 1000 Rack	EB020WEB	EXT68600WEB	-
5SC 1500	-	EXT68600WEB	-
5SC 1500 Rack	EB021WEB	EXT68601WEB	-
5SC 2200 RT	EB004WEB	EXT68601WEB	-
5SC 3000 RT	EB001WEB	EXT68602WEB	-
5P			
5P 650	-	EXT68600WEB	-
5P 650 Rack 1U	EB010WEB	EXT68600WEB	-
5P 850/1150	EB008WEB	EXT68600WEB	-
5P 850 Rack 1U	EB011WEB	EXT68600WEB	-
5P 1150 Rack 1U	EB011WEB	EXT68600WEB	-
5P 1550	EB009WEB	EXT68601WEB	-
5P 1550 Rack 1U	EB012WEB	EXT68601WEB	-
5PX			
5PX 1500	EB004WEB	EXT68601WEB	-
5PX 2200	EB004WEB	EXT68602WEB	INT001WEB
5PX 3000 2U	EB001WEB	EXT68602WEB	INT001WEB
5PX 3000 3U	EB002WEB	EXT68602WEB	INT001WEB

Aktuelle Produkte	Easy Battery+	Extend	Intervention
5PX EBM 48V RT2U	-	EXT68601WEB	-
5PX EBM 72V RT3U/RT2U	-	EXT68601WEB	-
Online Doppelwandler			
9SX			
9SX 700/1000/1500/ Rack	-	EXT68602WEB	-
9SX 2000	-	EXT68603WEB	INT001WEB
9SX 2000 Rack	-	EXT68603WEB	-
9SX 3000	-	EXT68603WEB	INT001WEB
9SX 3000 Rack	-	EXT68603WEB	-
9SX 5000/6000	-	EXT68605WEB	INT001WEB
9SX 5000 RT3U/6000 RT3U	EB006WEB	EXT68604WEB	INT001WEB
9SX 8000/11000	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9SX 8000/11000 RT6U	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9SX Power Module			
9SX 8000/11000 Power Module	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9SX EBM			
9SX EBM 36/48/72/96V Rack Tower	-	EXT68601WEB	-
9SX EBM 180V	-	EXT68602WEB	-
9SX EBM 240V Rack/Tower	-	EXT68603WEB	-
9SX Marine			
9SX Marine 1000	-	EXT68602WEB	-
9SX Marine 3000	-	EXT68604WEB	-
9PX			
9PX 1000/1500	EB019WEB	EXT68602WEB	-
9PX 2200 RT2U/RT2U Netpack	EB015WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
9PX 2200 RT3U/RT3U Hotswap	EB016WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
9PX 3000 RT2U/RT2U Netpack	EB017WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
9PX 3000 RT3U/RT3U Hotswap	EB018WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
9PX 5000 HotSwap/RT3U Netpack	EB006WEB	EXT68604WEB	INT001WEB
9PX 6000 HotSwap/RT3U Netpack	EB006WEB	EXT68604WEB	INT001WEB
9PX 8000 HotSwap/RT6U Netpack	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9PX 11000 HotSwap/RT6U Netpack	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9PX 3:1			
9PX 6/8/11 kVA 3:1 HotSwap/RT6U Netpack	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9PX Power Module			
9PX 8/11 kVA Power Module	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9PX 6/8/11 kVA 3:1 Power Module	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9PX Redundant			
9PX 10/12 kVA	-	EXT68604WEB (Qty : 2)	INT002WEB
9PX 16/22 kVA	-	EXT68605WEB (Qty : 2)	INT003WEB

Dienstleistungen für vorhandene USV-Anlagen/ePDUs (elektronisches Format)

Aktuelle Produkte	Easy Battery+	Extend	Intervention
9PX Modular Easy			
9PX ModularEasy 6000	-	EXT68602WEB	-
9PX Modular Easy 11000	-	EXT68603WEB	-
9PX EBM			
9PX EBM 48/72 V	-	EXT68601WEB	-
9PX EBM 180 V	-	EXT68602WEB	-
9PX EBM 240 V	-	EXT68603WEB	-
9PX Marine			
9PX 1500 Marine	EB019WEB	EXT68603WEB	-
9PX 3000 Marine	EB018WEB	EXT68604WEB	INT001WEB
9E			
9E 6/10/10 XL kVA	-	-	INT001WEB
9E 15/20/20 XL kVA	-	-	INT002WEB
9155			
9155 8/10 kVA/12/15 kVA	-	-	INT002WEB
9155 20/30 kVA	-	-	INT003WEB
Blade UPS			
BladeUPS 24 KW	-	-	INT004WEB
Blade UPS 36 KW	-	-	INT005WEB
Blade UPS 48 KW	-	-	INT006WEB
Blade UPS 60 KW/60 KW N+1	-	-	INT007WEB
93PS			
93PS 8/10/15/20 KVA	-	-	INT002WEB
93PS (8+8)/(10+10)/(15+15)/(20+20) kVA/30/40 kVA	-	-	INT003WEB
93PM			
93PM 30/40 KVA	-	-	INT004WEB
93PM 50/60/80 KVA	-	-	INT005WEB
93PM 100/120 KVA	-	-	INT006WEB
93PM 150/160/200 KVA	-	-	INT007WEB
93E			
93E 15/20 KVA	-	-	INT002WEB
93E 30/40/60 KVA	-	-	INT003WEB
93E 80/100 KVA	-	-	INT004WEB
93E 120 KVA	-	-	INT005WEB
93E 160/200 KVA	-	-	INT007WEB

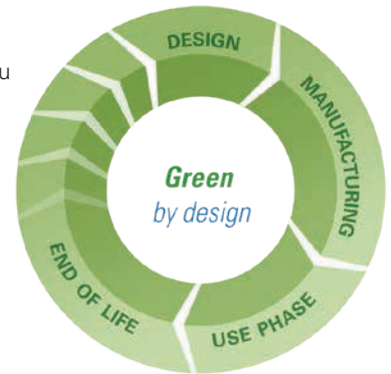
Legacy Produkte	Easy Battery+	Extend	Intervention
Offline			
Pulsar Ellipse ASR			
Ellipse ASR 375/600/750	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ASR 450	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ASR 1000	-	EXT68600WEB	-
Ellipse ASR 1500	-	EXT68600WEB	-
Line-Interactive			
Pulsar Ellipse MAX			
Ellipse MAX 600	-	EXT68600WEB	-
Ellipse MAX 850/1100/1500	-	EXT68600WEB	-
5130			
5130 1250/1750 VA	EB004WEB	EXT68601WEB	-
5130 2500 RT2U/3000 RT2U	EB001WEB	EXT68602WEB	-
5130 3000 RT3U	EB002WEB	EXT68602WEB	-
5130 EBM 1250/1750 RT 2U	-	EXT68601WEB	-
5130 EBM 3000 RT2U RT3U	-	EXT68601WEB	-

Legacy Produkte	Easy Battery+	Extend	Intervention
Evolution			
Evolution 650	-	EXT68600WEB	-
Evolution 650 Rack	-	EXT68600WEB	-
Evolution 850/1150	-	EXT68600WEB	-
Evolution 850 Rack	-	EXT68600WEB	-
Evolution 1150 Rack	-	EXT68600WEB	-
Evolution 1550	-	EXT68601WEB	-
Evolution 1550 Rack	-	EXT68601WEB	-
Evolution 2000	-	EXT68601WEB	-
Evolution EXB 2200/3000	-	EXT68601WEB	-
Evolution S			
Evolution S 1250/1750	EB004WEB	EXT68601WEB	-
Evolution S 2500/3000 2U	EB001WEB	EXT68602WEB	-
Evolution S 3000 3U	EB002WEB	EXT68602WEB	-
Evolution S EXB 1250/1750	-	EXT68601WEB	-
Evolution S EXB 2500/3000	-	EXT68601WEB	-
Online Doppelwandler			
Eaton EX			
EX 700	-	EXT68602WEB	-
EX 1000/1500	EB013WEB	EXT68602WEB	-
EBM 2200/3000	-	EXT68601WEB	-
Eaton EX/Pulsar M			
2200 2U	EB001WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
2200 3U	EB002WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
3000 2U	EB001WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
3000 3U	EB002WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
EBM 2200/3000	-	EXT68601WEB	-
Eaton EX Marine			
EX Marine 1500	EB013WEB	-	-
EX Marine 2200/3000	EB002WEB	-	-
9130			
9130 700 VA	EB024WEB	EXT68602WEB	-
9130 1000 VA	EB025WEB	EXT68602WEB	-
9130 1000 RM	EB027WEB	EXT68602WEB	-
9130 1500 VA	EB026WEB	EXT68602WEB	-
9130 1500 RM	EB014WEB	EXT68602WEB	-
9130 2000 VA/3000VA	EB005WEB	EXT68603WEB	INT001WEB
9130 2000 RM/3000 RM	EB003WEB	EXT68603WEB	-
9130 5000/6000	-	EXT68604WEB	INT001WEB
9130 EBM 1000/1000 RM	-	EXT68601WEB	-
9130 EBM 1500/1500 RM	-	EXT68601WEB	-
9130 EBM 2000	-	-	-
9130 EBM 2000 RM	-	-	-
9130 EBM 3000	-	EXT68601WEB	-
9130 EBM 3000 RM	-	EXT68601WEB	-
9130 EBM 6000	-	EXT68602WEB	-
9130 Marine			
9130 Marine 1000	EB025WEB	EXT68602WEB	-
9130 Marine 2000/3000	EB005WEB	EXT68603WEB	-
Pulsar MX			
Pulsar MX 4/5 KVA	-	EXT68604WEB	INT001WEB
Pulsar MX Frame 15/20 KVA	-	-	INT002WEB
Pulsar MX EXB, MX ModularEasy	-	EXT68602WEB	-
EX RT			
EX RT 5/7/11kVA 1:1 und 3:1	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9135			
9135 5000VA/6000VA	-	EXT68604WEB	INT001WEB
9135 EBM 5000VA/6000VA	-	EXT68602WEB	-
9140			
9140 7500 VA/10000 VA	-	EXT68605WEB	INT002WEB
9140 EBM (7500 - 10000)	-	EXT68603WEB	-
9355			
9355 8/10/12/15 kVA	-	-	INT002WEB
9355 20/30/40 kVA	-	-	INT003WEB
Stromverteiler, Energiemanagement und Zubehör			
ePDU G2			
Basic/Monitored/Metered Input	-	EXT68600WEB	-
Advanced Monitored/Switched/Managed	-	EXT68601WEB	-
STS			
STS16	-	EXT68600WEB	-

Green by design

Eaton arbeitet kontinuierlich mit Kunden aus der ganzen Welt zusammen, um Lösungen zu entwickeln, die geeignet sind, ein nachhaltiges Wachstum voranzutreiben. Mit unseren USV Lösungen streben wir nach beispiellos hohen Wirkungsgraden bei der Energienutzung, sowie nach effizienter Ressourcennutzung und maximaler Verwendung von wiederverwertbaren Materialien. Das geht einher mit der Reduzierung von Emissionen während der gesamten Lebensdauer des Produkts, vom Design bis zur Entsorgung.

Unsere Ingenieure entwickeln immer intelligenter Möglichkeiten, die ökologische und ökonomische Vorteile bieten. Dazu gehört insbesondere die Entwicklung energieeffizienter und umweltfreundlicher Technologien.



Design

Umweltbewusstsein ist ein fester Bestandteil des Entwicklungsprozesses bei Eaton. Das Entwicklungsteam wird bei der Arbeit von vier Merkmalen geleitet: Energieeffizienz, Ressourcen-effizienz, Recycling und Einhaltung von Vorschriften.

Der Prozess Life Cycle Assessment (LCA) wird verwendet, um Informationen über die potenziellen Auswirkungen eines Produkts auf die Umwelt zu sammeln.

✉ LCA@Eaton.eu

Eaton überwacht kontinuierlich die Verwendung von gefährlichen Stoffen und Materialien in Entwicklungs- und Fertigungsprozessen. Unsere Produkte enthalten keine **reACH SVHC** (Substances of Very High Concern), und Eaton ist bestrebt die **roHS** Direktive zu erfüllen, schon bevor sie zu einer gesetzlichen Regelung wird.

Herstellung

Eaton setzt sich für den Aufbau von nachhaltigen Verfahren unter Berücksichtigung der Faktoren Umwelt, Sicherheit und Gesundheit nach EHS (Environment, Safety and Health) Standards ein. Unser globales Programm zur Beachtung von Umwelt, Sicherheit und Gesundheit, MESH (Managing Environment, Safety and Health) ist ein vereinheitlichtes System, das die bestehenden Programme (ISO 14001, OHSAS 18001, OSHA VPP) in ein einziges integriertes Managementsystem einbindet. Alle EMEA Fertigungsstandorte sind nach ISO 14001 zertifiziert.

NUTZUNGSPHASE

Eaton Green Solution

Energy Saver System (ESS)	Ermöglicht extrem hohe Wirkungsgrade und Zuverlässigkeit unter normalen Betriebsbedingungen	Eaton 93PM und Power Xpert 9395P USV-Anlagen
Easy Capacity Test (ECT) Technologie	Ermöglicht den Test des gesamten Versorgungs-Netzes, ohne dass eine externe Last benötigt wird	Eaton 9355, 93E, 93PM und Power Xpert 9395P USV-Anlagen
Hot Sync Technology	Mit nur einem Powermodul starten und mehr Leistung hinzufügen, wenn es erforderlich wird	Blade USV, Eaton 9PX, 9155, 9355, 93E, 93PM, und PowerXpert 9395 USV-Lösungen
Advanced Battery Management (ABM) Technologie	Erhöht die Lebensdauer der Batterien durch Anwendung der Dreistufen-Ladetechnik	Blade USV, Eaton 5P, 5PX, 5SC, 9130, 9SX, 9PX, 9155, 9355, 93E, 93PM und Power Xpert 9395P USV-Lösungen
Hot-Swappable Batterien	Batterien können strangweise im Betrieb ohne Abschaltung ersetzt werden	Blade USV, Eaton 5130, 5P, 5PX, EX, 9130, 9SX und 9PX USV-Anlagen
EcoControl Technologie	Schaltet Peripheriegeräte automatisch ab, wenn das Hauptgerät abgeschaltet wird	Eaton Protection Station, Ellipse ECO und Ellipse Pro
Variable Module Management System (VMMS)	Maximiert den Wirkungsgrad bei geringer Last ohne die Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen	Power Xpert 9395P USV

Am Ende der Lebensdauer

Eaton berücksichtigt die Umweltauswirkungen der Verpackung und der Entsorgung zum Ende der Lebensdauer unserer Produkte. Um eine verantwortungsbewusste Demontage und Entsorgung zu unterstützen, stehen Anweisungen zum Recyceln zur Verfügung.

Wir setzen uns dafür ein, die folgenden Vorschriften zu befolgen, sofern diese anwendbar sind:

WEEE (Directive 2002/96/CE)
Waste Electrical and Electronic Equipment (Elektronik-Schrott-Entsorgung)

Batterien (Directive 2006/66E)
Umgang mit Batterien und Akkumulatoren und deren Entsorgung

Verpackung (Directive 2004/12/CE)
Verpackungsmaterialien und Verpackungsentsorgung

Mehr Informationen zu grünem Design finden Sie unter:
www.eaton.eu/green

Hot Sync® Technologie



Technologie für den Parallelbetrieb von USV-Anlagen

Die wichtigste Aufgabe einer USV besteht darin, eine Last unterbrechungsfrei, sauber und zuverlässig mit Strom zu versorgen. Erfolgt die Speisung der Last über eine einzelne USV-Anlage, lässt sich die Zuverlässigkeit über ein modulares Konzept mit redundanten Modulen steigern: Fällt ein Modul aus, übernimmt ein anderes Modul dessen Aufgaben.

Eine weitere Steigerung der Zuverlässigkeit ermöglicht der Einsatz einer echten Parallelkonfiguration, bei der zwei oder mehr Einheiten die Last unter sich aufteilen. Eine fehlerhafte Einheit wird isoliert, während die übrigen die kritische Last weiterversorgen. USV-Produkte des Wettbewerbs verwenden zur Lastaufteilung zentralisierte oder verteilte Technologien nach dem Master-Slave-Prinzip. Diese bergen das Risiko eines Single-Point-of-Failure. Die patentierte Parallelbetriebs- und Lastaufteilungs-Technologie Powerware Hot Sync® bietet dagegen absolute Zuverlässigkeit innerhalb eines USV-Systems (**Abb. 1**).

Die Powerware Hot Sync®-Technologie ist ausgelegt für parallel-redundante N+1-Systeme in 24/7-Anwendungen. Sie kann auch in Parallelkonfigurationen zur Leistungserhöhung eingesetzt werden – nicht zuletzt als Skalierungs-Baustein für die heutzutage ständig wachsenden Leistungsanforderungen.

Powerware Hot Sync® eliminiert den Single-Point-of-Failure, da mittels Powerware Hot Sync® zwischen den USV-Anlagen keine Kommunikationsleitungen zum Informationsaustausch erforderlich sind. Damit teilen sich USV-Module im Parallelverbund die Last ohne Notwendigkeit einer Kommunikation.

Vorzüge:

- Verfügbar in ein- wie in dreiphasigen Produkten und damit für alle betriebskritischen Bereiche bis hinauf zu 7,7MW (400V)
- Einfaches, modulares Nachrüsten paralleler USV-Systeme zur Erweiterung der Kapazität bzw. Redundanz
- Eliminiert den Single-Point-of-Failure

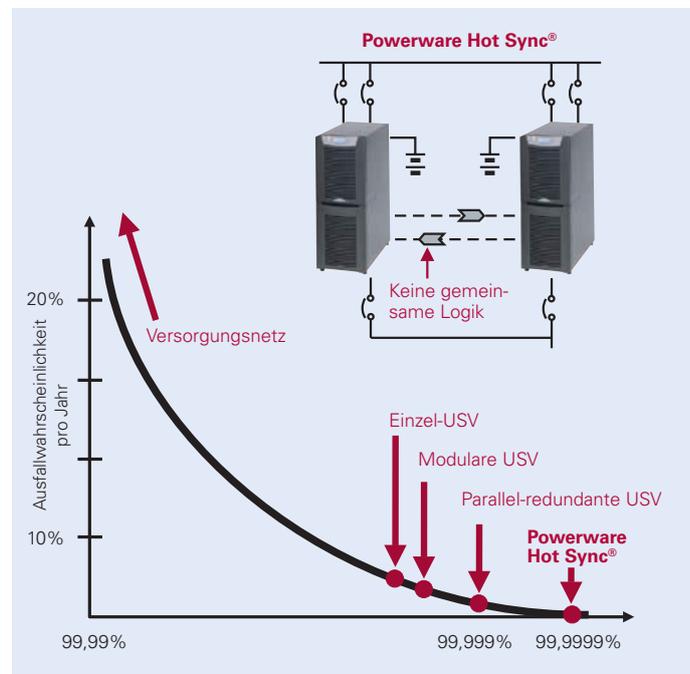


Abb. 1: Verfügbarkeitswerte für Versorgungsnetz ohne USV-Stabilisierung und unterschiedliche USV-Konfigurationen im Fall von wiederholten Ausfällen oder Störungen der Stromversorgung.

Hot Sync Technologie

Das Geheimnis der Powerware Hot Sync®-Technologie besteht aus einem patentierten, in jede Einheit integrierten, DSP (digitaler Signalprozessor), dessen Algorithmus für die Synchronisation der Ausgänge und für eine gleichmäßige Lastaufteilung sorgt. Falls eine gemeinsame Umgehung zur Verfügung steht, wird diese als Referenz für die Ausgangsfrequenz benutzt. Ist keine gemeinsame Umgehung vorhanden, stimmt der Prozessor die Wechselrichterfrequenz laufend und präzise auf Basis der erfassten Ausgangsleistung ab, um eine gemeinsame Frequenz und Lastaufteilung der Einheiten sicherzustellen. Wie in **Abb. 2** dargestellt, gibt es eine Beziehung zwischen einem Ungleichgewicht der abgegebenen Leistung und der Phasenverschiebung der Ausgangsspannungen der USV-Anlagen.

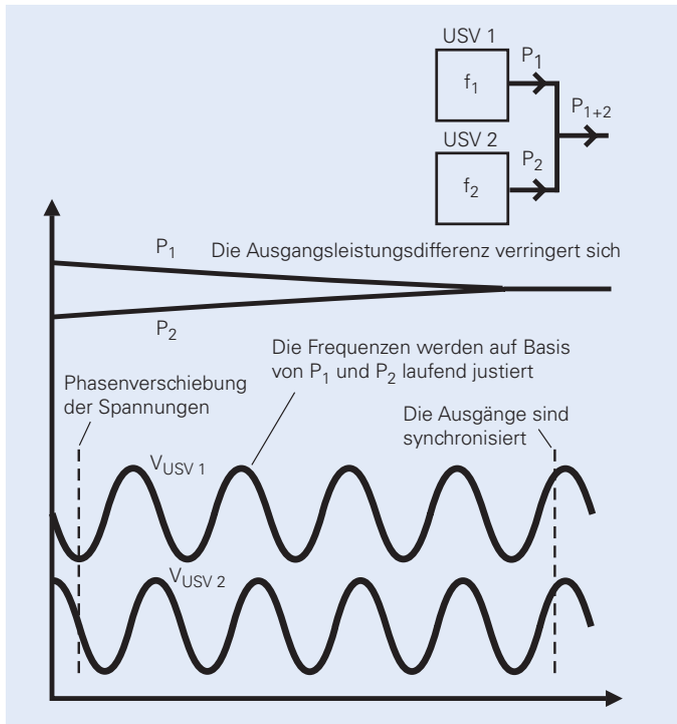


Abb. 2: Eine gleichmäßige Lastaufteilung wird durch die Variation der Ausgangsfrequenzen erreicht; dies resultiert auf einer Reduzierung der Phasendifferenz zwischen den parallelgeschalteten USVs auf Null Grad.

Die interne Ausgangsimpedanz einer USV ist hauptsächlich induktiv, d. h. sie wirkt wie eine kleine Drossel, die mit einer stabilen Wechsellspannungsquelle in Reihe geschaltet ist. Besteht also eine Phasenverschiebung der Ausgangsspannungen, bedeutet dies einen Energiefluss von einer Einheit zur anderen, was zu einer ungleichen Lastaufteilung führt. In **Abb. 3** sind zwei Einheiten mit gleichen Ausgangsspannungen und einer Verschiebung des Phasenwinkels zu sehen.

Die Differenzen V_{diff} und I_{diff} zwischen den Einheiten zeigen eine Phasenverschiebung von 90° aufgrund der induktiven Impedanz der Spannungsquelle. Die Hauptspannungen (V_1 und V_2) und der Strom zwischen den Einheiten (I_{diff}) liegen nicht in Phase, was zu einem Wirkleistungsfluss führt.

Je größer die Phasenverschiebung, desto größer ist das Ungleichgewicht. Wenn wir nun eine Regelung zur Abstimmung der Phasenspannung auf Basis der Ausgangsleistung einführen, kann die Phasenverschiebung verringert werden. Um die Phasenverschiebung gegen Null gehen zu lassen und somit eine exakte Lastaufteilung zu erreichen, beziehen wir die gemessene Phase mit ein und erhalten so eine lastabhängige Ausgangsfrequenz. Zum Zwecke einer schnellen Frequenzkopplung, und um eine Synchronisation mit einer externen Umgehung zu ermöglichen, wird zudem die Leistungsänderungsrate berücksichtigt.

Das Flussdiagramm in **Abb. 4** zeigt den Ablauf der Lastaufteilung:

Die Ausgangsleistung wird überwacht und die neue Frequenz 3000-mal in der Sekunde errechnet. Diese hochauflösenden Messungen dienen auch zur raschen Erfassung eines ausgefallenen

Moduls. Da die Funktion auf der Errechnung der momentanen Ausgangsleistung basiert, ist ein einzelner negativer Wert bereits ein Hinweis auf eine interne Störung, z. B. einen Kurzschluss in einem IGBT-Wechselrichter. Die USV wird dann unverzüglich offline geschaltet, wodurch nur sehr geringe Spannungsschwankungen auftreten. Man spricht hier auch von „selektiver Auslösung“.

Mit der Powerware Hot Sync®-Technologie lassen sich die redundanten USV-Module nacheinander komplett warten, ohne dass hierzu eine externe Wartungsumgehung nötig ist. Die geschützte Last muss hierbei nicht von der aufbereiteten Versorgung getrennt werden.

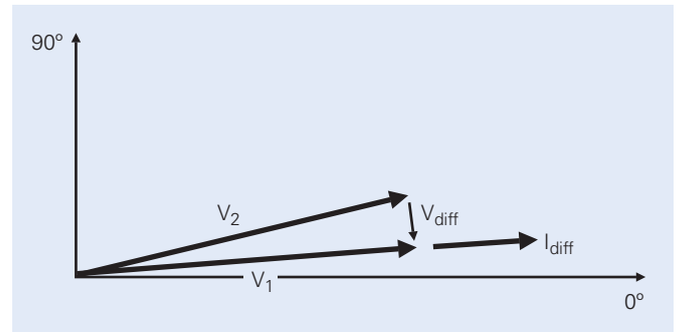


Abb. 3: Eine Phasendifferenz zwischen den Ausgangsspannungen zweier parallelgeschalteter USV-Anlagen (V_1 und V_2) verursacht einen Stromfluss zwischen den USV-Einheiten und stört damit die Lastaufteilung.

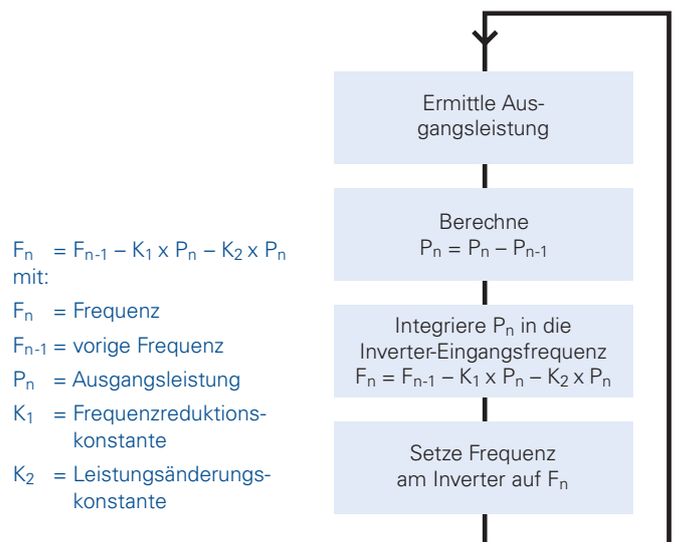


Abb. 4: Mit dem Powerware Hot Sync®-Algorithmus wird der Phasenwinkel am Inverter über die Ausgangsleistung und ihre Änderungsrate eingestellt.

Hierdurch werden nicht geplante sowie außerplanmäßige Wartungsarbeiten möglich, bei denen die Last völlig unterbrechungsfrei mit „USV-stabilerer“ Spannung weiterversorgt wird. Unabhängig davon, ob USV-Anlagen zur Kapazitätserhöhung oder zu Redundanzwecken parallel betrieben werden – eine saubere und gleichmäßige Lastaufteilung ist das Hauptkriterium für eine umfassende Versorgungsqualität und die Zuverlässigkeit des gesamten USV-Systems.

Die Powerware Hot Sync®-Technologie ermöglicht dies, ohne dass hierbei zusätzliche Kommunikationsleitungen zwischen den USVs oder ein zentrales Master-Modul benötigt werden, und umgeht so den Single-Point-of-Failure, den andere Parallelschalt-Technologien mit sich bringen. Aus Anwendersicht, ebenso wie aus ökonomischer Sicht, resultieren aus dieser maximalen Zuverlässigkeit langfristig deutliche Einsparungen, denn jeder Stillstand ist kostspielig und kann unvorhersehbare Folgen haben.

ABM® Technologie



durch ABM Technology deutlich erhöhte Lebensdauer der Batterie

Erstklassiges Batterie Management

Die Lebensdauer der Batterie ist von elementarer Bedeutung für die Zuverlässigkeit einer USV-Anlage. Da es sich bei Bleiakkus um elektrochemische Stromquellen handelt, ist davon auszugehen, dass sich ihre Leistung im Laufe der Zeit verringert. Eine vorzeitige Alterung jedoch bedeutet in jedem Fall höhere Kosten durch die anfallenden Servicearbeiten und die insgesamt kürzere Betriebsdauer. Weiterhin kann es dazu kommen, dass die Batterie im Bedarfsfall nicht mit voller Leistung zur Verfügung steht, was die Versorgung der Verbraucher gefährden kann.

Bei normalem USV-Betrieb wird die Batterie nur gelegentlich benötigt und ihre „Verschleißrate“ hängt in hohem Maße davon ab, wie sie geladen wird. Eine übermäßige Aufladung ist in jeder Betriebsart von Schaden.

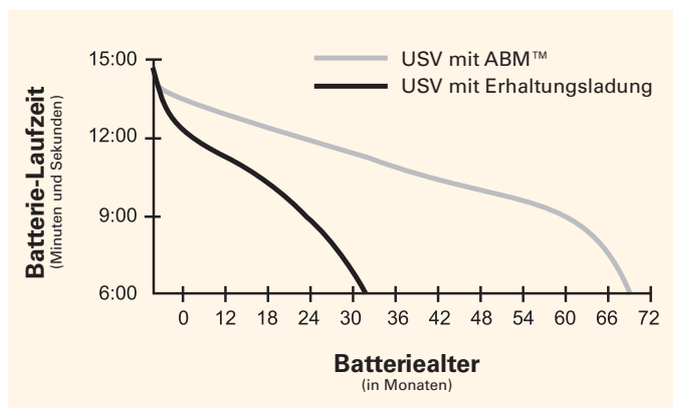
Verlängerung der Batterielaufzeit

Eaton hat daher das automatische Batteriemangement ABM®-Advanced Battery Management™ – entwickelt, das mit ausgefeilter Logik und einem fortschrittlichen Ladeverfahren die Lebensdauer ventilgeregelter Bleiakkumulatoren optimiert. Bei der herkömmlichen Erhaltungsladung führt der auch im Standby-Betrieb ständig durch die Batterie fließende Strom zu Korrosionserscheinungen an den Elektroden und zum Austrocknen des Elektrolyten.

Das automatische Batteriemangement hingegen sorgt dafür, dass die Batterie nur bei Bedarf geladen wird, wodurch sich ihre Lebensdauer wesentlich verlängern lässt. Zum Funktionsumfang gehört auch die Optimierung der Wiederaufladedauer, was insbesondere bei aufeinanderfolgenden Stromausfällen innerhalb kurzer Zeit von Vorteil ist. ABM® überwacht zudem laufend den Batteriezustand und gibt rechtzeitig Warnmeldungen ab, sollte die Batterie nicht in Ordnung sein. Das automatische Batteriemangement hat sich bei unseren USV-Anlagen von 500VA bis 1100kVA schon seit Jahren bewährt.

Vorzüge

- Automatische Diagnose des Batteriezustands einschließlich Prognose
- Wesentliche Verlängerung der Batterielebensdauer verglichen mit herkömmlichen Ladeverfahren
- Optimierung der Aufladedauer durch mehrstufiges Ladeverfahren
- Automatische Temperaturkompensation der Batterieladespannung im Bereich 0 bis +50°C



Die ABM-Technologie sorgt für eine deutlich längere Batterielebensdauer

ABM® – Funktionsprinzip und Betriebsarten

Die Grundlage für Eatons automatisches Batteriemangement bildet das Prinzip, eine vollgeladene Batterie die meiste Zeit „in Ruhe zu lassen“ und nur in bestimmten Zeitabständen zu laden. Das Ladegerät arbeitet anfänglich, d.h. wenn eine ganz oder teilweise entladene Batterie wieder vollgeladen werden soll, mit einem konstanten Ladestrom, dessen Spannung variiert werden kann und der auf die jeweilige Batteriegröße abgestimmt ist.

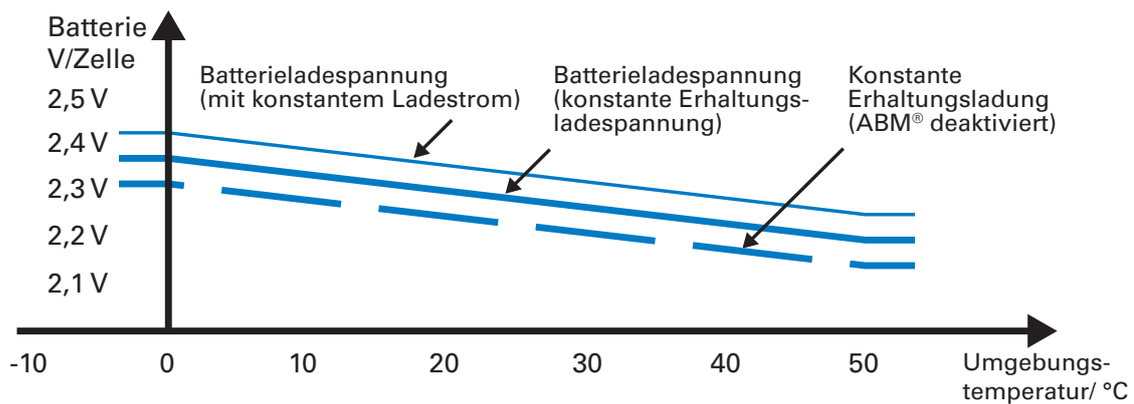
Sobald die Batteriespannung dann einen vorgegebenen Wert erreicht (nachstehend als Batterieladespannung bezeichnet), geht das Ladegerät zur Erhaltungsladung mit einer konstanten, aber etwas niedrigeren Spannung über, die dann 24 Stunden lang beibehalten wird und eine optimale Aufladedauer bewirkt.

Danach wird ein etwa eine Minute dauernder Batterietest durchgeführt, bei dem die Spannung über der Batterie während des Batterietests gemessen wird, wodurch sich ein Hinweis auf den Batteriezustand ergibt. Die Erhaltungsladung wird dann noch einmal 24 Stunden fortgeführt und zusätzlich um die Zeit verlängert,

die für die Ladung mit konstantem Strom auf den vorgegebenen Wert anfänglich erforderlich war. Dann wird die Aufladung für einen Zeitraum von maximal 28 Tagen komplett unterbrochen – so als ob die Batterien ganz vom USV-System getrennt wären.

In den ersten 10 Tagen nach dem Ende der Aufladung wird die Batteriespannung laufend überwacht. Sollte die Spannung dabei unter einen Wert von 2,1V/Zelle abfallen, wird der Ladebetrieb wieder aufgenommen und eine Fehlermeldung hinsichtlich des Batteriezustands abgegeben. Sollte der vorgegebene Wert nach diesen 10 Tagen weiterhin – oder wieder – unterschritten werden, setzt die Ladung ohne weitere Alarmmeldung ein.

Kurz gesagt, ABM® arbeitet mit einem Algorithmus, der drei verschiedene Betriebsarten für die Batterieladung gestattet. Die Batterien werden daher wesentlich geringerer Beanspruchung ausgesetzt als dies bei herkömmlichen Ladeverfahren der Fall ist. Ein typischer ABM®-Ladezyklus (ohne Netzstromausfälle) ist im nachstehenden Diagramm abgebildet.



Temperaturkompensierte Aufladung (0°C...+50°C) – externe und interne Messung

Dem Anwender wird auch die Möglichkeit geboten, von der Standardeinstellung, bei der die ABM®-Funktion aktiviert ist, abzuweichen. Er kann dann eine konstante Ladung mit einer bestimmten Erhaltungsladespannung wählen. Die Spannungswerte des Ladegeräts sind dabei in Abhängigkeit von der internen Temperatur ebenfalls vorprogrammiert, was sich positiv auf den Batteriezustand auswirkt. Auch bei externen Batterieschränken kann die Aufladung mit temperaturabhängigen Ladespannungen durchgeführt werden. Dafür steht ein Web/SNMP-Adapter mit EMP (Environmental Monitoring Probe) mit Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren zur Verfügung.



Optionaler Web/SNMP-Adapter mit EMP zur Temperatur-/Feuchtigkeitüberwachung externer Batterieschränke oder -Racks

Energy Saver System

ESS



Energy-Advantage-Architektur (EAA)

Die zunehmende Nachfrage nach hochverfügbarer, zuverlässiger und effizienter Stromversorgung ist eine permanente Herausforderung für die Betreiber von Rechenzentren. Eine höhere Energieeffizienz hilft Ihnen, dem steigenden Druck durch Umweltfragen, Bestimmungen und Ökonomie zu begegnen.

Unter dem Oberbegriff „Energy-Advantage-Architektur“ hat Eaton eigene innovative Technologien entwickelt, die die Systemeffizienz verbessern, ohne Kompromisse bei der Zuverlässigkeit einzugehen.

Eine dieser Technologien ist das Energy-Saver-System (ESS).

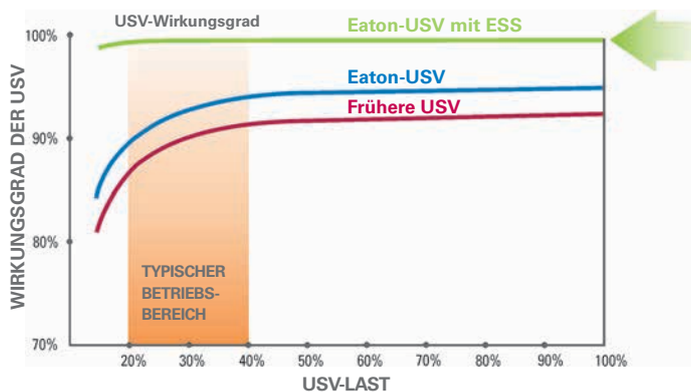
Maximale Energieeffizienz

Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 99% reduziert die ESS-Technologie signifikant Energieverbrauch, Umweltbelastung und Stromkosten, ohne den Schutz der Last einzuschränken. Durch diese maximale Energieeinsparung amortisiert sich die USV in der Regel komplett in etwa 3 bis 5 Jahren.

Anwendungsbereiche

Das Energy-Saver-System ist bei allen Eaton-USV-Anlagen 9390 und Power Xpert™ 9395 USV verfügbar:

- Einzel-USV
- Parallelsysteme
Alle bestehenden Installationen lassen sich um die ESS-Funktionalität erweitern.



ESS ermöglicht marktführende 99% Wirkungsgrad

über den gesamten Betriebsbereich. Im Vergleich zu herkömmlichen ECO-Modus-Funktionen mit Legacy-Produkten, bietet ESS bestmögliche Effizienz und die schnellsten Übergangszeiten bei Doppelkonversionen, wenn Störungen der Stromversorgung auftreten.

Energy Saver System

Kompromisslose Zuverlässigkeit

Im ESS-Modus versorgt die USV die Last direkt und zuverlässig mit Netzstrom, solange die Netzspannung und -frequenz innerhalb bestimmter Grenzen liegen. Wenn die Netzspannung oder -frequenz einen voreingestellten Wertebereich verlässt, schaltet die USV auf Doppelwandlerbetrieb um. Sobald die Eingangs-Netzversorgung den Toleranzbereich des Systems überschreitet, versorgt die USV die Last über die verfügbaren Batterien weiter.

Mit Hilfe von ausgeklügelten Erkennungs- und Steueralgorithmen überwacht die USV fortlaufend die Versorgungsqualität am Eingang und kann in weniger als 2ms auf Inverterbetrieb umschalten, falls die Netzspannung oder -frequenz den vordefinierten Bereich verlässt. Dadurch wird die Versorgung der kritischen Last zu jedem Zeitpunkt sichergestellt und gleichzeitig der Wirkungsgrad maximiert.

Falls die USV während des ESS-Betriebs einen Fehler feststellt, kann sie erkennen, ob dieser Fehler durch die Last oder bereits vor der USV verursacht wurde. Bei einem Fehler der Eingangs-Spannungsversorgung des Bypasses schaltet die USV augenblicklich auf den Inverter um; bei einem Fehler der Last bleibt die USV dagegen im ESS-Modus.

Die praxiserprobte Eaton-Technologie gewährleistet, dass die Last jederzeit zuverlässig und unterbrechungsfrei verfügbar ist, während das angeschlossene Equipment kompromisslos sicher geschützt wird.

Umfangreiche Konfigurierbarkeit

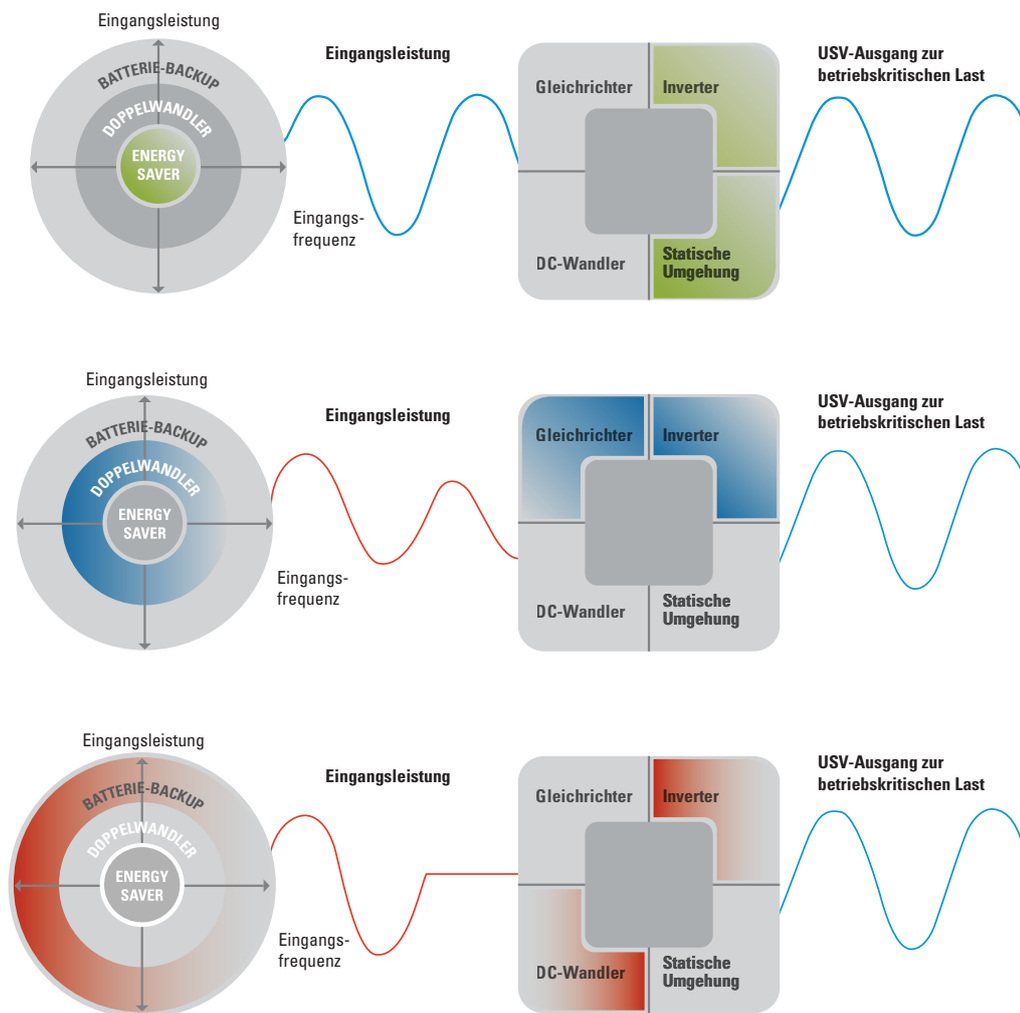
Eine Eaton-USV mit Energy-Saver-System bietet drei konfigurierbare Betriebsarten:

- **Standard-Doppelwandler-Modus:** Die USV arbeitet wie gewohnt und liefert Strom über ihre Leistungswandler.
- **ESS-Modus:** Die USV liefert über die statische Umgehung unmittelbar Netzstrom, wobei aber ihre Leistungswandler in Bereitschaft mitlaufen.
- **Hochbereitschafts-Modus:** Die USV schaltet automatisch von ESS- auf Doppelwandler-Modus, und bei mehrfach wiederkehrenden Netzstörungen bleibt sie dort für eine konfigurierte Zeitspanne (Voreinstellung: 1h), bis eine Rückkehr in den ESS-Modus sicher ist.

Die Übergänge zwischen den Betriebsarten steuert die USV automatisch nach Bedarf und völlig nahtlos. Dies ist nur durch den Einsatz transformatorfreier Technologien möglich.

Verfügbarkeit

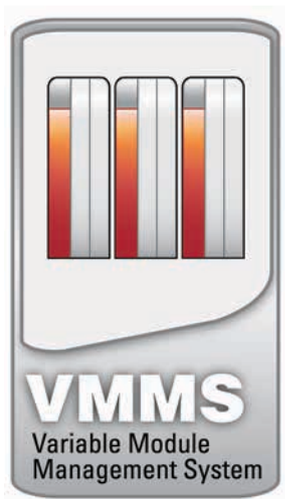
ESS ist erhältlich bei allen USV-Anlagen vom Typ 9390 und Power Xpert™ 9395 USV. Auch Parallel-USV-Systeme unterstützen den Betrieb im ESS-Modus. Alle bestehenden Installationen lassen sich um die ESS-Funktionalität erweitern.



aktive Komponenten im Energiesparmodus-System beschäftigt

Variable Module Management System

VMMS



Anwendungsbereiche

Typische Anwendungen, bei denen VMMS besonders effizient ist:

- Einzel-USV
Gering belastet: USV-Anlagen in solchen Systemen laufen typischerweise mit geringer Belastung <45%
- Rechenzentren, speziell wenn das USV-System Server mit redundanter Einspeisung versorgt
- Applikationen mit schwankender Last

Energy-Advantage-Architecture (EAA)

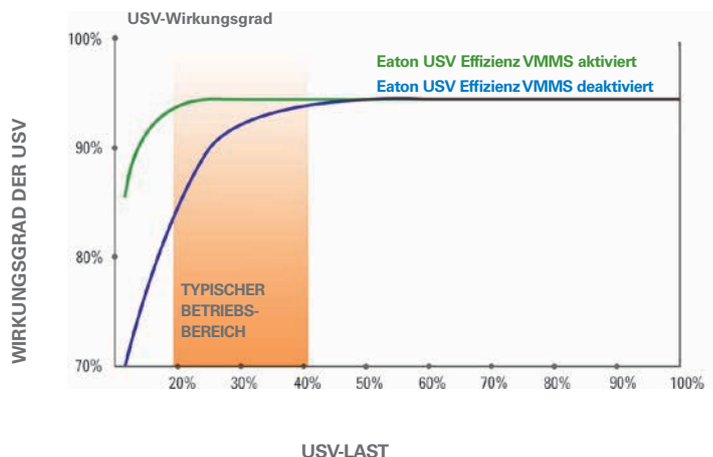
Die zunehmende Nachfrage nach hochverfügbarer, zuverlässiger und effizienter Stromversorgung ist eine permanente Herausforderung für die Betreiber von Rechenzentren. Eine höhere Energieeffizienz hilft dem steigenden Druck durch Umweltfragen, Bestimmungen und Ökonomie zu begegnen.

Unter dem Oberbegriff „Energy-Advantage-Architecture“ hat Eaton innovative eigene Technologien entwickelt, welche die Systemeffizienz verbessern, ohne Kompromisse bei der Zuverlässigkeit einzugehen.

Typischerweise arbeiten USV-Anlagen meist im unteren Lastbereich, haben aber gerade hier nicht ihren optimalen Wirkungsgrad.

Manche Systeme mit mehreren USV-Anlagen in Parallelkonfiguration schalten bei geringer Belastung die USV-Anlagen, welche gerade nicht benötigt werden, in den Leerlauf, um die prozentuale Last der übrigen USV-Anlagen zu maximieren.

Dies führt zu partiellen Energieeinsparungen, ist aber auf Systeme mit mehreren USV-Anlagen begrenzt. Dies verbessert also nicht den Wirkungsgrad von Einzel-USV-Systemen.



Variable Module-Management-System (VMMS)
Maximierung der Effizienz bei leichteren Lasten

Variable Module Management System (VMMS)

Maximale Energieeffizienz

VMMS optimiert die Verwendung von Uninterruptable Power Modules (UPMs) – also einzelner unterbrechungsfreier Leistungsmodulen – in der USV-Anlage, um höhere Wirkungsgrade im Doppelwandler-Modus zu erzielen, in dem es nicht benötigte UPMs in den Bereitschaftsmodus* schaltet und so die prozentuale Belastung der übrigen Module maximiert.

Diese Optimierung erfolgt auf Basis der VMMS-Lastschwelle der UPMs – voreingestellt sind 80% – und der jeweiligen Systemkonfiguration (Redundanzanforderungen). Auf diese Weise maximiert VMMS die Energieeinsparungen.

VMMS wird vor allem durch das modulare Konzept der Power Xpert™ 9395 USV ermöglicht.

***Im „Bereitschaftsmodus“ sorgt das UPM für Gleichrichtung (Zwischenkreis) und PWM-Logiksignale (Pulsweitenmodulation) und filtert Stör- und Überspannungsspitzen heraus.**

Kompromisslose Zuverlässigkeit

Wenn eine Störung oder eine Laststeigerung auftritt, können alle UPMs im Bereitschaftsmodus schnell reagieren und zurück in den Doppelwandlermodus schalten, indem sie die vorhandenen PWM-Signale an die IGBT-Leistungstufen der einzelnen UPMs übergeben.

Bei VMMS-Betrieb schalten alle UPMs in den Doppelwandlermodus, wenn:

- die Ausgangsspannung aus irgendeinem Grund um mehr als 3% schwankt.
- eines der UPMs in die Strombegrenzung geht oder seine Batterie belastet.
- die Batterie aufgeladen werden muss.

Sobald diese Situationen behoben sind, schaltet das System nach Ablauf einer vom Kunden einstellbaren Zeit (1-60 Stunden) zurück in den VMMS-Modus. Sobald sich also die Last stabilisiert, ermittelt das System dank spezifischer Eaton-Konzepte und Algorithmen, welche UPMs wieder in den Bereitschaftsmodus zu schalten sind, um den Wirkungsgrad gemäß den neuen Betriebsbedingungen zu maximieren.

Umfangreiche Konfigurierbarkeit

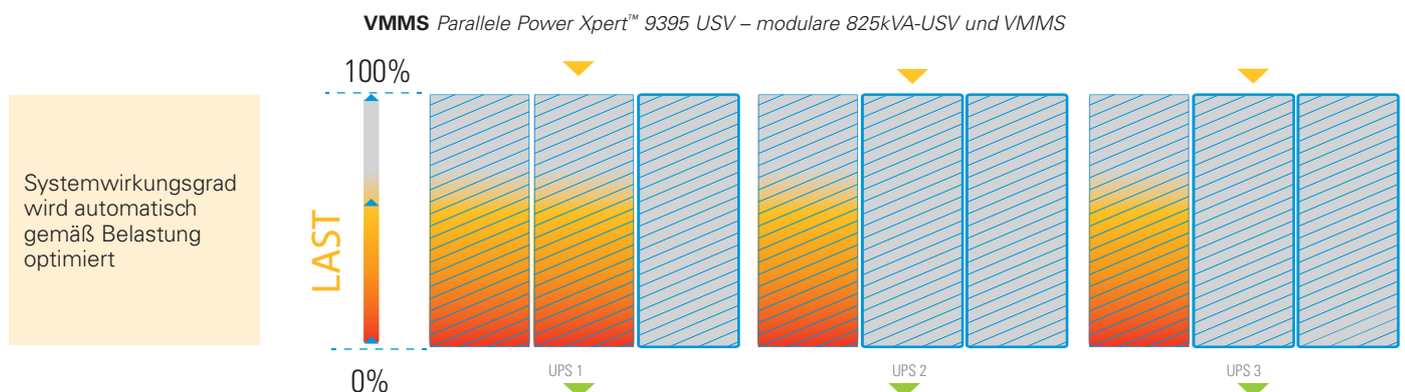
Sie können das System an ihre Anforderungen anpassen; so lässt sich die Anzahl der redundanten UPMs und die maximale prozentuale Belastung je UPM einstellen, bis zu der andere UPMs in Bereitschaft gehen können.

VMMS lässt sich in allen multimodularen Power Xpert™ 9395 USV-Systemen (Systemen mit mehreren UPMs) einsetzen:

- Einzelne 9395-Einheiten zwischen 550kVA und 1100kVA
- Verteilte Parallelsysteme (Xx550, Xx825, Xx1100)
- Systeme mit System Bypass Modul (SBM-Systeme)

Auch bestehende Installationen lassen sich um die VMMS Funktionalität erweitern:

- VMMS unterstützt Redundanz und verbessert den Wirkungsgrad, indem es die Belastung der UPMs intelligent steuert
- Anzahl der redundanten UPMs ist einstellbar (N+0, N+1, N+2, N+X)
- UPMs im Bereitschaftsmodus lassen sich redundant einsetzen (N+0)



RECHENZENTRUM MIT SERVERN (ZWEI NETZTEILE), POWER XPERT 9395P-900 KVA USV AUF A UND B SEITE - 320 KVA LAST

USV-Konfiguration	Ohne VMMS	mit VMMS
Wirkungsgrad @ 320kVA Last	94,6%	96,1%
Energieeinsparung USV	Referenzwert für Einsparberechnungen	41MWh/Jahr
Weitere Vorteile & Anmerkungen	Marktführender USV-Wirkungsgrad im Doppelwandlermodus	- Zusätzliche Energieeinsparung durch verringerte Kühlung bei VMMS (typisch 30-40 % zusätzlich zu USV-Stromeinsparung) - VMMS-UPMs in Bereitschaft verfügbar für Redundanz



Ihr Ansprechpartner:

© 2020 Eaton, Alle Rechte vorbehalten
Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Eaton, Powerware, ABM, BladeUPS, ePDU, LanSafe, Hot Sync®, ePDU, Intelligent Power sind Markennamen, Handels- und/oder Dienstleistungsbezeichnungen der Eaton oder ihrer Tochtergesellschaften oder Zweiggeseellschaften.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers.

Gewährleistungsausschluss und Haftungsbeschränkung

Die Informationen, Empfehlungen, Beschreibungen und Sicherheitshinweise in diesem Dokument basieren auf den Erfahrungen und Einschätzungen der Eaton und berücksichtigen möglicherweise nicht alle Eventualitäten.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an ein Verkaufsbüro von Eaton. Der Verkauf der in diesen Unterlagen dargestellten Produkte erfolgt zu den Bedingungen und Konditionen, die in den entsprechenden Verkaufsrichtlinien von Eaton oder sonstigen vertraglichen Vereinbarungen zwischen Eaton und dem Käufer enthalten sind. Es existieren keine Abreden, Vereinbarungen, Gewährleistungen ausdrücklicher oder stillschweigender Art, einschließlich einer Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Zweck oder der Marktgängigkeit, außer soweit in einem bestehenden Vertrag zwischen den Parteien ausdrücklich vereinbart. Jeder solche Vertrag stellt die Verpflichtungen von Eaton abschließend dar.

Der Inhalt dieses Dokumentes wird weder Bestandteil eines Vertrages zwischen den Parteien noch führt er zu dessen Änderung. Eaton übernimmt gegenüber dem Käufer oder Nutzer in keinem Fall eine vertragliche, deliktische (einschließlich Fahrlässigkeit), verschuldensunabhängige oder sonstige Haftung für außergewöhnliche, indirekte oder mittelbare Schäden, Folgeschäden bzw. -verluste irgendeiner Art – unter anderem einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden an bzw. Nutzungsausfälle von Geräten, Anlagen oder Stromanlagen, von Vermögensschäden, Stromausfällen, Zusatzkosten in Verbindung mit der Nutzung bestehender Stromanlagen, oder Schadensersatzforderungen gegenüber dem Käufer oder Nutzer durch deren Kunden – infolge der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Beschreibungen. Wir behalten uns Änderungen der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen vor. Fotos und Abbildungen dienen lediglich als Hinweis und begründen keine Verpflichtung oder Haftung seitens Eaton.



Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner vor Ort, wenn Sie Fragen zu Ihren speziellen Anforderungen haben.

www.eaton.com/powerquality



EATON Deutschland
Eaton Electric GmbH
Karl-Bold-Straße 40
77855 Achern · Germany
Tel. +49 228 602-5600
Fax +49 228 602-5601
info@germany@eaton.com

EATON Schweiz
Eaton Industries II GmbH
Im Langhag 14
8307 Effretikon · Switzerland
Tel. +41 58 4581414
Fax +41 58 4581488
effretikonswitzerland@eaton.com

EATON Österreich
Eaton Industries GmbH
Scheydgasse 42
1215 Wien · Austria
Tel. +43 50868-0
Fax +43 50868-3500
infoaustria@eaton.com