

Produktspezifikationen

Eaton EL500DIN

Katalognummer: EL500DIN

Eaton Ellipse ECO USV DIN, 500 VA, 300 W, Eingang: C14, Ausgänge: (3) Schuko, (1) Schuko surge only, Tower



Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton Ellipse ECO-USV	EL500DIN
EAN	Produktlänge/-tiefe
3553340620522	81 mm
Produkthöhe	Produktbreite
263 mm	235 mm
Produktgewicht	Garantie
2,9 kg	2 Jahre
Konformitäten	Zertifizierungen
CE-gekennzeichnet	IEC/EN 62040-1
	IEC/EN 62040-2
	DAS
	EAC

Produktspezifikationen

Sekundärfrequenz - max

60 Hz

Wattzahl

300W

Ausgangsleistungsfaktor

0,6

Formfaktor

Turm

Inklusive Netzwerkkarte

NEIN

Eingangsverbindung

C14

Eingangsspannung - min

161 V

Ausgangsspannung - max

284 V

Sekundärfrequenz - min

50 Hz

Batterieersatz

Vom Benutzer austauschbar

Akku-Typ

Versiegelt, Bleisäure

Effizienz

98

Besondere Merkmale

Praktisches extraflaches Design

für eine einfache Installation in jedem
Büroumgebung

Hochleistungs-Stoß-

Schutzvorrichtung konform
mit der Norm IEC 61643-11

Datenleitungsschutz zu

Stellen Sie sicher, dass die Internetleitung

(inkl. xDSL) ist

vor Überspannungen geschützt

4 Steckdosen zum Anschluss Ihres PCs

+ Peripheriegeräte

Ressourcen

Broschüren

Eaton USV- und Batterieservices

Eaton UPS Services Kurzanleitung 2021

Compliance-Informationen

EU-Konformitätserklärung Eaton Ellipse ECO

Handbücher und Benutzerhandbücher

Eaton Ellipse ECO USV – 500/650/800/1200/1600 – Installation und
Benutzerhandbuch (mehrere Sprachen)

Technische Datenblätter

UPS EllipseECO-Datenblatt

Eaton Ellipse ECO USV – 500/650/800/1200/1600 VA – Datenblatt

Einfacher Batteriewechsel

hilft, den UPS-Service zu erweitern

Leben

Bauart

Freistehendes Modell

Ausgangsspannung - min

161 V

Farbe

Schwarz

Erweiterte Batteriekapazität

NEIN

Ausgangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

Topologie

Offline

Überspannungsschutz

Ja

Laufzeit bei halber Last

8,5 Min

Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Eingangsfrequenzbereich

46-70 Hz

Eingangsspannung - max

284 V

Spannungsart

Wahlweise

Phase (Ausgang)

1

Batteriemanagement

Austauschbare Batterien, automatischer Batterietest, Tiefentladung

Schutz, kaltstartfähig

Automatische Abschaltfunktion

NEIN

Betriebstemperatur - min

0 °C

VA-Bewertung

500 VA

Potentialfreier Schaltkontakt

NEIN

Behälter

(3) Schuko, (1) Schuko surge only

Phase (Eingang)

1

Packungsinhalt

Eingangskabel

Benutzerhandbuch

Sicherheitshinweise

Geräuschpegel

<25 dB bei 1 Meter

Futtertyp

1

Laufzeitdiagramm

Laufzeitdiagramm anzeigen

Benutzeroberfläche

LEDs

Batteriemenge

1

Betriebstemperatur - max

35 °C

Stromspannung

230V

Länge des Eingangskabels

1,5 m

Temperaturbereich

0° bis 35°C (32° bis 95°F)

Ethernet-Schnittstelle

NEIN

Relative Luftfeuchtigkeit

0-85 % nicht kondensierend

Ausgangsscheinleistung

500 VA

Rack-Montagesatz

NEIN

Anzahl Ausgänge PC (SCHUKO)

4

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Laufzeit bei Volllast

2 Minuten

Art der Schnittstelle

Keiner

Primärfrequenz - min

46 Hz

Batteriebewertung

12 V / 4,5 Ah

Typ

UPS

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Erweiterungssteckplätze

NEIN

Eingangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Primärfrequenz - max

70 Hz

Höhe

2000 m