

Eaton 9SX11KIRT

Catalog Number: 9SX11KIRT

Eaton 9SX UPS, 11 kVA, 10 kW, wejście: stałe okablowanie, wyjścia: stałe okablowanie, szafa rack/wieża, 6U, dołączony zestaw do montażu w szafie rack



General specifications

Nazwa produktu	Numer katalogowy
Zasilacz UPS Eaton 9SX	9SX11KIRT
Długość/głębokość produktu	Wysokość produktu
70 cm	26 cm
Szerokość produktu	Masa produktu
44 cm	79 kg
	Zgodność/zgodności
	Uzyskano oznaczenie CE
	TUV
Certyfikat(y)	Kod modelu
IEC/EN 62040-1	Eaton 9SX 11000i RT6U
IEC/EN 62040-2	
CE	
EAC	

Battery

Rodzaj akumulatora

Szczelne, kwasowo-ołowiowe

Wykres czasu podtrzymywania działania

Pokaż wykres czasu podtrzymania

Wymiana akumulatorów

Moduły akumulatorowe wymienne na gorąco

Liczba akumulatorów

20

Zarządzanie akumulatorem

ABM i metoda ładowania z kompensacją temperaturową (wybór użytkownika)
Automatyczny test baterii
Ochrona przed głębokim rozładowaniem
Automatyczne rozpoznawanie zewnętrznych baterii

Parametry znamionowe akumulatora

12 V / 7 Ah

Zwiększone możliwości akumulatora

Tak

Electrical input

Złącze wejściowe

Połączenia kablowe/stałe

Napięcie znamionowe wejściowe

Domy ślnie 230 V (200/208/220/230/240/250 V)

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Współczynnik mocy wejściowej

Więcej niż 99

Electrical output

Gniazdo

Stałe okablowanie/ zaciski

Zakres napięcia

230 V

Moc

10 kW

Wyjściowy współczynnik mocy

0,9

Zakres napięcia wyjściowego

200/208/220/230/240/250 V +/- 1%

Kształt fali na wyjściu

Sinusoida

Napięcie znamionowe wyjściowe

Domy ślnie 230 V (200/208/220/230/240/250 V)

Rozdział zniekształcenia napięcia wyjściow. (obciążenie liniowe) — maks.

2

Typ zasilania

1

Topologia

Online/podwójna konwersja

Wartość znamionowa VA

11 kVA

Communications

Zawiera kartę sieciową

Nr

Łączność

Port USB (kompatybilny z HID)
Port seryjny (RS232)
Mini-terminal zaciskowy do zdalnego włączania / wyłączenia
Mini-terminal zacisków do

Zakres napięcia wejściowego

176-276 V (100-276 V przy obniżeniu)

Zakres częstotliwości wejściowych

40-70 Hz

zdalnego wyłączenia

Styki bezpotencjałowe (4
wyjścia, relay, DB9)

Interfejs Ethernet

Nr

Interfejs użytkownika

Wielojęzyczny, graficzny wyświetlacz LCD

Bezpotencjałowy zestyk przełączający

Tak

Gniazda rozszerzeń

Jedno gniazdo na opcjonalną kartę komunikacyjną

Kompatybilność oprogramowania

Oprogramowanie Eaton Intelligent Power Manager, Eaton
Intelligent Power Protector

Rodzaj interfejsu

Inny

Environmental

Wysokość n.p.m.

3000 m

Poziom hałasu

Mniej niż 50 dB w odległości 1 m

Zakres temperatury

0°C do 40°C (32°F do 104°F)

Wilgotność względna

0-95%, bez kondensacji

Additional specifications

Rodzaj budowy

urządzenie 482,6 mm (19 cali)

Zawartość pakietu

Moduł zasilania

Dodatkowy moduł bateryjny
(EBM)

(2) Wsporniki do montażu
19'

(2) Zestaw do montażu
szafy rack

Kabel USB

Kabel szeregowy

Kabel baterii z komunikacją
do automatycznego
rozpoznawania szafy
baterijnej

(2) Wsporniki do montażu
wieżowego

Płyta łącząca

Instrukcje dotyczące

bezpieczeństwa

Przewodnik szybkiego
uruchamiania

Do pobrania

Faza (wyjście)

1

Wewnętrzne obejście

Tak

Automatyczne wyłączenie

Tak

Kolor

Czarny

Sprawność

95

Zestaw do montażu w szafach rack

Tak

Faza (wejście)

1

Moc wymiany w trakcie pracy

Nr



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2023 Eaton. Wszelkie
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)