

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XBP48RM2U-LI

Zewnętrzny akumulator litowo-jonowy dla Smart-UPS 48V 50Ah 2.4kWh



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 1148 V
Liczba szaf rackowych	2U
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Osprzęt dostarczany w dostawie	Zestaw szyn do stelaża z 4 słupkami Kabel komunikacyjny Przewód uziemiający Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych

Akumulatory i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Rama zewnętrzna
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Sposób montaż urządzenia	Rack mount
Napięcie akumulatora	48 V

Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	85,5 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	521 mm
Masa produktu	27 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

na wyjściu

Pojemność baterii	50 A.h
-------------------	--------

Certyfikaty i zgodność z normami

Normy	UL 1973
-------	---------

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	233 mm
Szerokość opakowania 1	737 mm
Długość opakowania 1	555 mm
Waga opakowania 1	33 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
---------------------------	-----------------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	5 year repair or replace
-----------	--------------------------