

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP1500RMI

LISTWA PDU OBEJŚCIA SERWISOWEGO APC, 230 V 10 A Z (6) GNIAZDAMI IEC C13



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	1,98 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,9 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	7,6 cm
Masa produktu	2 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie dopuszczalne	220...240 V
Max line current	10 A
Granice prądów wejściowych	10 A
Poziom obciążenia	1500 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	10 A
Number of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Liczba styków gniazda	6
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik
Długość przewodu	1,22 m
Efektywność	99 %

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VDE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018




Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...15000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,1 cm
Szerokość opakowania 1	46,3 cm
Długość opakowania 1	29,5 cm
Waga opakowania 1	3,5 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	56
Wysokość opakowania 2	113 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	195,608 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------