

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP3000RMI

LISTWA PDU OBEJŚCIA SERWISOWEGO APC, 230 V 16 A Z (6) GNIAZDAMI IEC C13 I (1) C19



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 C20
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	2,50 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	2,09 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	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3000 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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	16 A
Number of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers 1 IEC 60320 C19
Liczba styków gniazda	7
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik
Długość przewodu	1,00 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	29,5 cm
Długość opakowania 1	46,3 cm
Waga opakowania 1	3,91 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------------------------