

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP5000RMI2U

Panel obejścia serwisowego APC — 230 V; 32 A; BBM (najpierw rozwarcie, potem zwarcie); wejście IEC320 C20/podłączone na stałe; wyjście IEC-320 — (2) C19 (8) C13



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	2U
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Stały panel Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika Obejmy do montażu na ścianie

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,9 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	66 cm
Masa produktu	11,36 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)
Max line current	32 A
Granice prądów wejściowych	32 A
Poziom obciążenia	7680 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	32 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik
Efektywność	99 %

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]GOST
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	-20...50 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...15000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °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	20,3 cm
Szerokość opakowania 1	61 cm
Długość opakowania 1	99,1 cm
Waga opakowania 1	23,18 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	130,8 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	277,596 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 części)
-----------	--------------------