

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP10KRMI4U

Panel obejścia serwisowego APC — 230 V; 100 A; MBB (najpierw zwarcie, potem rozwarcie); wejście podłączone na stałe; wyjście IEC-320 — (8) C13 (2) C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Liczba szaf rackowych	4U
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	17,8 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	67,3 cm
Masa produktu	20,91 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) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (3fazowy + N)
Max line current	100 A
Granice prądów wejściowych	100 A
Poziom obciążenia	20000 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	100 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	-40...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	30,5 cm
Szerokość opakowania 1	61 cm
Długość opakowania 1	99,1 cm
Waga opakowania 1	31,36 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	157,5 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	322,5 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)
-----------	--------------------