

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP16KRM14U

Panel obejścia serwisowego APC — 230 V; 100 A; MBB (najpierw zwarcie, potem rozwarcie); wejście podłączone na stałe; (3) wyjścia 30 A podłączone na stałe



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 3
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	21,82 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-wire (H N + E) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (3F + uziemienie)
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
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...45 °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	31,753 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	129,5 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	266,08 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 części)
-----------	--------------------