

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SBP20KRM14U

Panel obejścia serwisowego APC — 230 V; 125 A; wejście podłączone na stałe; wyjście IEC-320 — (8) C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11220 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11240 V Napięcie wejściowe 11380 V Napięcie wejściowe 113 fazy Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy Napięcie wejściowe 11415 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 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	57,2 cm
Masa produktu	18,78 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 5-przewodowy (3F + N + uziemienie)
Max line current	125 A
Granice prądów wejściowych	125 A
Poziom obciążenia	20000 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	125 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C19
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik
Efektywność	99 %

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]GOST
----------------------	-----------------

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	84,3 cm
Długość opakowania 1	61 cm
Waga opakowania 1	31,36 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 czesci)
-----------	--------------------