

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SBP16KP

Panel obejścia serwisowego APC — 200/208/240 V; 100 A; MBB (najpierw zwarcie, potem rozwarcie); wejście/wyjście podłączone na stałe



## Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11480 V
Main Output Voltage	Napięcie wejściowe 113 fazy 120 V 200 V 208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (2fazowy + uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (2PH+N+G) 1
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	66 cm
Masa produktu	21,36 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted

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, ocenić 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 wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (2fazowy + uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (2PH+N+G) 1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Napięcie dopuszczalne	200...240 V
Max line current	100 A
Granice prądów wejściowych	100 A
Poziom obciążenia	20000 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

## 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...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	31,294 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	131,4 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	260,8 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	2 lata (na czesci)
-----------	--------------------

---