

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Service Bypass Panel- 230V,
32A, BBM, IEC320 C20/HW input,
IEC-320 Output- (2) C19 (8) C13

SBP5000RMI2U

Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
numarul rack-urilor	2U
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Hardwire panel Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare Console de montare pe perete
gama de produse	Maintenance Bypass Panels

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	89 mm
latime	432 mm
adancime	660 mm
greutate produs	11,36 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack

Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G)
Max line current	32 A
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7680 VA
pas de 18 mm	0...1

Iesire

Consum maxim de curent	32 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19

tip de protectie	Circuit breaker
eficienta	99 %

Conformitate

certificari produs	CSA GOST
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	-20...50 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...15000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	20,3 cm
Latime prima forma de impachetare	61 cm
Lungime prima forma de impachetare	99,1 cm
Greutate colet(Lbs)	23,18 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	130,8 cm
Latime a doua forma de impachetare	100 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
Greutate a doua forma de impachetare	277,596 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative



