

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Service Bypass Panel- 230V;
100A; MBB; Hardwire input;
IEC-320 output- (8) C13 (2) C19

SBP10KRMI4U

Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
numarul rack-urilor	4U
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare
gama de produse	Maintenance Bypass Panels

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	178 mm
latime	432 mm
adancime	673 mm
greutate produs	20,91 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) 1 Cablu rigid 4 fire (3 Faz + N)
Max line current	100 A
limite curent de intrare	100 A
Capacitate sarcină	20000 VA
pas de 18 mm	0...1

Iesire

Consum maxim de curent	100 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	-40...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 în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	30,5 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	61 cm
-----------------------------------	-------

Lungime prima forma de impachetare	99,1 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	31,36 kg
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	157,5 cm
--------------------------------------	----------

Latime a doua forma de impachetare	100 cm
------------------------------------	--------

Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
-------------------------------------	--------

Greutate a doua forma de impachetare	322,5 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	Nu
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









