

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Service Bypass Panel- 230V; 32A; MBB; Hardwire input; (4) IEC-320 C19 Output

SBP6KRM12U

### Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
numarul rack-urilor	2U
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare
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	4 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	20,3 cm
-------------------------------------	---------

---

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

---

Lungime prima forma de impachetare	61 cm
------------------------------------	-------

---

Greutate colet(Lbs)	22,72 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	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

## 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

---



