

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Service Bypass Panel- 100-240V; 30A; BBM; Hardwire Input/Output

SBP3000

Principale

Main Input Voltage	100 V 120 V 230 V
Tip produs sau componenta	Bypass kit
Main Output Voltage	100 V 120 V 230 V
Other Output Voltage	110 V
Output connector type	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
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	635 mm
greutate produs	12 kg
suport de montare	Perete
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit

Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Cablu rigid 3-wire (H N + E)
Max line current	30 A
limite curent de intrare	30 A
pas de 18 mm	0...1

Iesire

Consum maxim de curent	30 A
tip de protectie	Circuit breaker

eficienta	99 %
-----------	------

Conformitate

certificari produs	CSA GOST VDE
--------------------	--------------------

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	20,000 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	60,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	97,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	17,446 kg
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
--	---

Inaltime a doua forma de impachetare	45,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
-------------------------------------	------------

Greutate a doua forma de impachetare	81,784 kg
--------------------------------------	-----------

Garanție contractuală

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

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)


Use Better

🔗 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

🕒 Prolungire durată de viață	
Reparare	Nu

Use Again

🔄 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.