

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Service Bypass Panel 200/208/230/240V 125A HW Input/ Output

SBP20KP

Principale

Main Input Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V 380 V 3 faze 400 V 3 faze 415 V 3 faze
Tip produs sau componenta	Bypass kit
Main Output Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Output connector type	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s) Cablu rigid 3 fire (2 Faz + M) for 1 zone(s)
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	554 mm
greutate produs	19,32 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-wire (H N + E) 1 Cablu rigid 3 fire (2 Faz + M) 1 Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
tensiunea admisa	200...240 V
Max line current	125 A

limite curent de intrare	125 A
Capacitate sarcină	20000 VA
pas de 18 mm	0...1

lesire

Consum maxim de curent	125 A
tip de protectie	Circuit breaker
eficienta	99 %

Conformitate

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

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 in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	30,5 cm
Latime prima forma de impachetare	84,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	61 cm
Greutate colet(Lbs)	31,36 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](#)

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.

