

# Scheda dati

Specifiche



## Pannello bypass manutenzione APC, 200/208/240 V, 100 A, MBB, ingresso/uscita cablaggio

SBP16KP

**Prezzo: 2.812,67 EUR**

### Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

### Presentazione

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V 480 V 3 fasi
Tipo Prodotto	Bypass kit
Main Output Voltage	120 V 200 V 208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) for 1 zone(s) Collegamento fisso 3 fili (2PH + G) for 1 zone(s) Collegamento fisso 4 fili (2PH+N+G) for 1 zone(s)
Numero Di Unità Rack	4U
Numero di cavi	1
Apparecchiatura Fornita	Guida di installazione Guide di montaggio a rack Manuale utente
Gamma Prodotto	Maintenance Bypass Panels

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	178 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	660 mm
Peso Netto	21,36 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted

### Ingresso

frequenza di rete 50/60 Hz

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Number of input connectors</b>	1 Collegamento fisso 3-wire (H N + E) 1 Collegamento fisso 3 fili (2PH + G) 1 Collegamento fisso 4 fili (2PH+N+G) 1 Collegamento fisso 5 conduttori (3F+N+T)
<b>Tensione ammessa</b>	200...240 V
<b>Max line current</b>	100 A
<b>limiti corrente ingresso</b>	100 A
<b>Load Capacity</b>	20000 VA
<b>moduli 18 mm</b>	0...1

## Uscita

<b>Assorbimento di corrente massimo per fase</b>	100 A
<b>Tipo di protezione</b>	Interruttore
<b>Rendimento</b>	99 %

## Conformità

<b>Certificazioni Prodotto</b>	CSA GOST
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Condizioni ambientali

<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-20...50 °C
<b>umidità relativa</b>	0...95 %
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...15000 ft
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...65 °C
<b>Umidità relativa di immagazzinamento</b>	0...95 %
<b>Altitudine di stoccaggio</b>	0...15240 m

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	30,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	61 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	99,1 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	31,294 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAL
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	131,4 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	100 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	260,8 kg

## Garanzia contrattuale



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

---









