

# 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<br>208 V<br>230 V<br>480 V 3 fasi   |
| Tipo Prodotto           | Bypass kit  |
| Main Output Voltage     | 120 V<br>200 V<br>208 V<br>230 V  |
| Other Output Voltage    | 220 V<br>240 V  |
| Output connector type   | Collegamento fisso 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)<br>Collegamento fisso 3 fili (2PH + G) for 1 zone(s)<br>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<br>Guide di montaggio a rack<br>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

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

## Uscita

|   |              |
|---|--------------|
| Assorbimento di corrente massimo per fase | 100 A        |
| Tipo di protezione                        | Interruttore |
| Rendimento                                | 99 %         |

## Conformità

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

## Condizioni ambientali

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

## Confezionamenti

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

## Garanzia contrattuale




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

