

Scheda dati

Specifiche



Pannello bypass manutenzione APC
230 V, 32 A, MBB, ingresso a fili
liberi, uscite 4 IEC-320 e C19

SBP6KRM12U

Prezzo: 1.498,15 EUR

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

| | |
|-------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Tipo Prodotto | Bypass kit |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Numero Di Unità Rack | 2U |
| Apparecchiatura Fornita | Guida di installazione Guide di montaggio a rack Manuale utente |
| Gamma Prodotto | Maintenance Bypass Panels |

Caratteristiche fisiche

| | |
|-------------------------|----------------|
| Colore | Nero |
| Altezza | 89 mm |
| Larghezza | 432 mm |
| Profondità | 660 mm |
| Peso Netto | 11,36 kg |
| Installazione | Lato anteriore |
| Preferenza di montaggio | Lower |
| Installazione | Rack-mounted |

Ingresso

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Number of input connectors | 1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) |
| Max line current | 32 A |
| limiti corrente ingresso | 32 A |
| Load Capacity | 7680 VA |
| moduli 18 mm | 0...1 |

Uscita

| | |
|---|-----------------|
| Assorbimento di corrente massimo per fase | 32 A |
| Number of power socket outlets | 4 IEC 60320 C19 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo di protezione | Interruttore |
| Rendimento | 99 % |
| Conformità | |
| Certificazioni Prodotto | CSA GOST |
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 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 | 20,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 99,1 cm |
| Confezione 1: profondità | 61 cm |
| Peso imballo (Kg) | 22,72 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 24 |
|---------------------------|----|

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

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|---------------------|---|
| 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



