

Scheda dati

Specifiche



Pannello bypass manutenzione APC
230 V, 100 A, MBB, ingresso
cablaggio, uscita IEC-320, 8 C13 e
2 C19

SBP10KRM14U

Prezzo: 2.865,13 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	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	673 mm
Peso Netto	20,91 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) 1 Collegamento fisso 4 fili (3F+N)
Max line current	100 A
limiti corrente ingresso	100 A
Load Capacity	20000 VA
moduli 18 mm	0...1

Uscita

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

Assorbimento di corrente massimo per fase	100 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 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	30,5 cm
Confezione 1: larghezza	61 cm
Confezione 1: profondità	99,1 cm
Peso imballo (Kg)	31,36 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	157,5 cm
Confezione 2: larghezza	100 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	322,5 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	Sì
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

