

Scheda dati

Specifiche



Pannello bypass manutenzione APC 100-240 V, 30 A, BBM, ingresso/ uscita cablaggio

SBP3000

Prezzo: 1.044,91 EUR

Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

Presentazione

Main Input Voltage	100 V 120 V 230 V
Tipo Prodotto	Bypass kit
Main Output Voltage	100 V 120 V 230 V
Other Output Voltage	110 V
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
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	635 mm
Peso Netto	12 kg
Supporto Di Montaggio	Parete
Preferenza di montaggio	No preference
Installazione	Rack-mounted

Ingresso

frequenza di rete	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3-wire (H N + E)
Max line current	30 A
limiti corrente ingresso	30 A
moduli 18 mm	0...1

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

Uscita

Assorbimento di corrente massimo per fase	30 A
Tipo di protezione	Interruttore
Rendimento	99 %

Conformità

Certificazioni Prodotto	CSA GOST VDE
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	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	97,000 cm
Peso imballo (Kg)	17,446 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	81,784 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
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.