

Scheda prodotto

Caratteristiche

SBP6KRM12U

Pannello bypass manutenzione APC 230 V,
32 A, MBB, ingresso cablaggio, 4 uscite C19
IEC-320



Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito



Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Numero di unità rack	2U
Apparecchiatura fornita	Guida di installazione Guide di montaggio a rack Manuale utente

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	8,9 cm
Larghezza	43,2 cm
Profondità	66 cm
Peso prodotto	11,36 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	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
Input current limits	32 A
Load Capacity	7680 VA
Load Power Factor Range	0...1

Uscita

Assorbimento di corrente massimo per fase	32 A
Number of power socket outlets	4 IEC 60320 C19
Tipologia 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	-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	0,00...15240,00 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,3 cm
Confezione 1: larghezza	99,1 cm
Confezione 1: profondità	61 cm
Confezione 1: peso	22,72 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Non conforme
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni (solo i componenti)
----------	----------------------------