

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

# SBP10KRMI4U

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



### Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
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

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	17,8 cm
Larghezza	43,2 cm
Profondità	67,3 cm
Peso prodotto	20,91 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) 1 Collegamento fisso 4 fili (3F+N)
Max line current	100 A
Input current limits	100 A
Load Capacity	20000 VA
Load Power Factor Range	0...1

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Uscita

Assorbimento di corrente massimo per fase	100 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 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	30,5 cm
Confezione 1: larghezza	61 cm
Confezione 1: profondità	99,1 cm
Confezione 1: peso	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

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
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)
----------	----------------------------