

Scheda dati

Specifiche



SE Back-UPS, 950VA, Tower, 230V, 4 x IEC C13 outlets, AVR

BXS950MI

Prezzo : 182,00 EUR

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	520 W
Potenza nominale in VA	950 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Lunghezza cavo	1,22 m
Numero di fili	1
Tipo batteria	Batteria PB

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	8 H
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Battery design life	3...5 a
Battery power in VAH	97 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	RBC17
Battery graph comments	Curva adatta alla misurazione dei dati relativi al tempo di autonomia. Tutte le misurazione sono effettuate con batterie nuove a carica completa, in condizioni ambientali standard, senza alcun tipo di ingresso elettrico e carico resistivo in uscita
Extendable Run Time	0

Generale

Attrezzature fornite	manuale utente
Max runtime	120 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0

Redundant	No
-----------	----

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	16 cm
Larghezza	12 cm
Profondità	35,5 cm
Peso prodotto	6,1 kg
Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Ingresso

Frequenza di rete	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	520 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
Full load runtime	00:01:00 480 W
Half load runtime	00:06:30 240 W
Maximum configurable power in VA	950 VA
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.

Conformità

Certificazioni prodotto	CE CB
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 50.000 Euro

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Livello acustico	40 dBA

Grado di protezione IP IP20

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule) 273 J

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Numero di unità per confezione 1

Confezione 1: altezza 27 cm

Confezione 1: larghezza 23,5 cm

Confezione 1: profondità 45,5 cm

Confezione 1: peso 7,3 kg

Unità di misura confezione 2 P12

Numero di unità per confezione 2 49

Confezione 2: altezza 219 cm

Confezione 2: larghezza 80 cm

Confezione 2: profondità 120 cm

Confezione 2: peso 36,9 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva RoHS UE Conformità [EU RoHS Dichiarazione](#)

Senza mercurio Sì

Regolamento RoHS della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni esenzioni RoHS [Sì](#)

Garanzia contrattuale

Garanzia 2 years repair or replace

Sostituzioni consigliate