

Scheda dati

Specifiche



SE Back-UPS, 750 VA, tower, 230 V, 4 prese IEC C13, AVR

BXS750MI

Prezzo: 140,45 EUR

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potenza nominale in W	410 W
potenza nominale in VA	750 VA
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	4 IEC 60320 C13
Lunghezza cavo	1,2 m
Numero di cavi	1
Tipo batteria	Batteria PB
Gamma Prodotto	Back-UPS

Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	View Runtime Graph
Efficienza	View Efficiency Graph
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	8 H
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	7,0 Ah
Battery design life	3...5 a
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 misurazioni 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
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	160 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	355 mm
Peso Netto	5,4 kg
Preferenza di montaggio	No preference
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Ingresso

frequenza di rete	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
limiti tensione in ingresso	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	410 W
frequenza uscita	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoida
Full load runtime	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Maximum configurable power in VA	750 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

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	27,000 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	45,500 cm
Peso imballo (Kg)	6.600 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	35,199 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **235**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcfb4**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile **Sostituibile dall'utente**

Ritiro del prodotto **Si**

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

