

# Scheda dati

Specifiche



## SE Back-UPS, 950 VA, tower, 230 V, 4 prese IEC C13, AVR

BXS950MI

Prezzo: 189,35 EUR

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potenza nominale in W	520 W
potenza nominale in VA	950 VA
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	6 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	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficienza	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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
durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	<a href="#">RBC17</a>
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
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

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

## Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	160 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	355 mm
Peso Netto	6,1 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	0,54

## Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	520 W
frequenza uscita	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

## 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	45,500 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	23,500 cm
Peso imballo (Kg)	7,300 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	49
Confezione 2: altezza	219,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	360,900 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	260

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcbfb4
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
---	----------------------------------

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

