

Scheda dati

Specifiche



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

BXS950MI

Prezzo: 185,64 EUR

Presentazione

Main Input 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 fili	1
Tipo batteria	Batteria PB

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	9,0 Ah
Battery design life	3...5 anni
durata batteria	3...5 anni
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	16 cm
Larghezza	12 cm
profondità	35,5 cm
Peso Netto	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
Wave type	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

funzione allarme	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	1
----------------------------------	---

Confezione 1: altezza	45,500 cm
-----------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	27,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	23,500 cm
--------------------------	-----------

Confezione 1: peso	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	2 years repair or replace
----------	---------------------------

Environmental Data

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.

[Vantaggi di queste informazioni >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Pacchetto con cartone per riciclo

Sì

Imballaggio senza plastica

No

Direttiva RoHS Unione europea

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcbfb4

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

Regolamento RoHS Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile

User replaceable

Ritiro

No

Image of product / Alternate images

Alternative

