

Scheda dati

Specifiche



SE Back-UPS, 500 VA, tower, 230 V, 3 prese IEC C13, AVR

BXS500MI

Prezzo: 120,69 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Potenza nominale in W | 300 W |
| potenza nominale in VA | 500 VA |
| Tipo Prodotto | Uninterruptible power supply (UPS) |
| output connection type | 3 IEC 60320 C13 |
| Lunghezza cavo | 1,5 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 | APCRBC110 |
| 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 | 138 mm |
| Larghezza | 98 mm |
| Profondità | 310 mm |
| Peso Netto | 4,2 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) | 300 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 | 00:01:00 300 W |
| Half load runtime | 00:07:15 |
| Maximum configurable power in VA | 500 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 | 19,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 37,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 5,430 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 3 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 17,322 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 12 |
| Confezione 3: altezza | 45,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 75,916 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

194

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

