BXS750MI-GR

SE Back-UPS, 750 VA, tower, 230 V, 4 prese Schuko CEE 7/7, AVR





Presentazione

Main Input 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 Schuko
Lunghezza cavo	1,2 m
Numero di cavi	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	35 anni
Durata batteria	35 anni
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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero	
Altezza	16 cm	
Larghezza	12 cm	
Profondità	35,5 cm	
Peso prodotto	5,4 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	140300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	410 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approsimazione a gradini ad una sinusoide
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[RETURN]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	040 °C
Umidità relativa	095 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	03000 m
Temperatura di stoccaggio	-1540 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	095 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	03000 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	1
Confezione 1: altezza	27 cm
Confezione 1: larghezza	23,5 cm
Confezione 1: profondità	45,5 cm
Confezione 1: peso	6,6 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	33,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	♣ Informazioni Sulla Fine Della Vita ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition ■ Proposition	

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 years repair or replace	
----------	---------------------------	--