# BXS500MI

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





#### Presentazione

230 V
300 W
500 VA
Uninterruptible power supply (UPS)
3 IEC 60320 C13
1,5 m
1
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	7,0 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	13,8 cm	
Larghezza	9,8 cm	
Profondità	31 cm	
Peso prodotto	4,2 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)	300 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	00:01:00 300 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[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

Confezione 3: larghezza	80 cm	
Confezione 3: profondità	120 cm	
Confezione 3: peso	42,3 kg	

O	100		110	1.1		
SOS	tanı	nı	lita.	api	I.Uti	ferta

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	<b>⊡</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

#### Garanzia contrattuale

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