



Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	300 W
Potenza nominale in VA	500 VA
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Lunghezza cavo	1,52 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	7,0 Ah
Battery design life	3...5 anni
Durata batteria	3...5 anni
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
Max runtime	120 min
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	140...300 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	Approssimazione 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	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22,5 cm
Confezione 1: larghezza	18,9 cm
Confezione 1: profondità	37,5 cm
Confezione 1: peso	4,9 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	25 cm
Confezione 2: larghezza	39 cm
Confezione 2: profondità	58,5 cm
Confezione 2: peso	15,0 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	84
Confezione 3: altezza	203 cm

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

Garanzia contrattuale

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