



Presentazione

Tensione di ingresso	230 V
Output voltage	230 V
Potenza nominale in W	650 W
Potenza nominale in VA	1200 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

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
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	190 Mm
Larghezza	140 Mm
Profondità	390 Mm
Peso Netto	7,6 Kg
Preferenza di montaggio	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
Fattore di potenza (cos φ)	0,54

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	650 W
Frequenza uscita	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	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:05:00 300 W
Maximum configurable power in VA	1200 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

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	30,5 Cm
Confezione 1: larghezza	23,5 Cm
Confezione 1: profondità	49,5 Cm
Peso imballo (Kg)	9,1 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	45,7 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcbfb4
Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**