

Scheda dati

Specifiche



SE BACK-UPS 800VA, 230V, AVR, SCHUKO Sockets

SX3800CI-GR

Price : 187,46 EUR

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Potenza nominale in W	480 W
Potenza nominale in VA	800 VA
Nb of power socket outlets	4 Schuko CEE 7
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Plug standard	Schuko CEE 7/7P
Lunghezza cavo	1,16 m

Generale

Attrezzature fornite	manuale utente
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Profondità	33,6 cm
Altezza	21,5 cm
Mounting preference	No preference
Peso prodotto	8 kg
Modalità di montaggio	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Larghezza	13 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici.

Ingresso

Frequenza di rete	"50/60 Hz" +/- 3 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	150...280 V
Corrente di Ingresso massima per fase	3 A
Capacità corrente di commutazione	7 A

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	480 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete 50/60 Hz +/- 1 Hz non sincronizzata
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
Maximum configurable power in VA	800 VA
Tempo di trasferimento	8ms valore standard : 12ms valore massimo

Conformità

Certificazioni prodotto	"CE" GOST NEMKO
Norme di riferimento	EN/IEC 60950-1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 %
Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,00...9144,00 m
Livello acustico	45 dBA

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria piombo-acido
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	8 H
Quantità RBC™	1
Potenza carica batterie (watt)	11 W rated
Battery power in VAH	88 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Extendable Run Time	0

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	273 J
--	-------

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	8,772 kg
Altezza imballo 1	29,489 cm
Larghezza imballo 1	24,511 cm
Lunghezza imballo 1	43,993 cm
SCC14	60731304307862

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------