



Panoramica

Presentazione	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	700 W
Potenza nominale in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Numero di unità rack	2U
Numero di cavi	1
Attrezzature fornite	CD con software Cavo di controllo RS-232 Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Batterie preinstallate	1
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	3 H
Quantità batterie sostitutive	1
Potenza carica batterie (watt)	109 W rated
Durata batteria	3...5 anni
Extendable Run Time	1

Generale

Topologia	Double conversion online
Number of power module	700
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	43,2 cm
Larghezza	8,5 cm
Profondità	48,3 cm
Peso prodotto	23 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	Lower
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	160...280 V

Uscita

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	700 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz regolabili dall'utente +/- 0,1 sync alla rete
Wave type	Uscita sinusoidale
Distorsione armonica	Meno del 3%
Fattore di cresta	3:1
Tipo di bypass	Bypass integrato
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V

Conformità

Certificazioni prodotto	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura di stoccaggio	-20...50 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	50 dBA
Dissipazione di calore	324 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Slot liberi	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Opzionale

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	420 J
Filtraggio	Filtro acustico multipolare full-time, passaggio picchi 0,3% ieee, tempo risposta chiusura 0, conforme allo standard ul1449

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	28,6 cm
Confezione 1: larghezza	63 cm
Confezione 1: profondità	59,4 cm
Confezione 1: peso	27,8 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
WEEE	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 anni con riparazione o sostituzione, optional on-site warranties available, estensioni di garanzia opzionali disponibili
----------	--