



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
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	1400 W
Potenza nominale in VA	2000 VA
Input Connection Type	BS1363A Inglese IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Numero di unità rack	2U
Lunghezza cavo	2,44 m
Numero di cavi	1
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	CD con software Cavo di controllo RS-232 Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	1
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
Quantità batterie sostitutive	1
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Potenza carica batterie (watt)	79 W rated
Battery power in VAh	317 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Battery option	SURT48XLBP 1 953 VAh SURT48XLBP 2 1588 VAh SURT48XLBP 3 2223 VAh SURT48XLBP 4 2858 VAh SURT48XLBP 5 3493 VAh SURT48XLBP 6 4128 VAh SURT48XLBP 8 5398 VAh SURT48XLBP 10 6668 VAh
Extendable Run Time	1

Generale

Number of power module	1400
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	25 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

Potenza massima configurabile (watt)	1400 W
Distorsione armonica	Meno del 3%
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz regolabili dall'utente +/- 0,1 sync alla rete
Fattore di cresta	3:1
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Bypass type	Bypass integrato
Maximum configurable power in VA	2000 VA

Conformità

Certificazioni prodotto	C-Tick CE GOST 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	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	543 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	29,82 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	117 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	225 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione, optional on-site warranties available, estensioni di garanzia opzionali disponibili
----------	--