



### 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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
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
----------	--