



### 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	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
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	3 H
Quantità batterie sostitutive	1
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Potenza carica batterie (watt)	109 W rated
Battery power in VAh	328 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Battery option	SURT48XLBP 1 984 VAh SURT48XLBP 2 1640 VAh SURT48XLBP 3 2296 VAh SURT48XLBP 4 2952 VAh SURT48XLBP 5 3608 VAh SURT48XLBP 6 4264 VAh SURT48XLBP 8 5576 VAh SURT48XLBP 10 6888 VAh
Extendable Run Time	1

## Generale

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

Potenza massima configurabile (watt)	700 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	1000 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	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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</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
----------	--