



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 400 V 3 fasi
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	6400 W
Potenza nominale in VA	8000 VA
Output connection type	4 IEC 60320 C13 6 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) 1
Numero di unità rack	6U
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	CD con software Interventi manuali Cavo di controllo RS-232 Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	4
Tempo di ricarica tipico	2,2 H
Quantità batterie sostitutive	2
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Potenza carica batterie (watt)	782 W rated
Battery power in VAH	1728 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Battery option	SURT192XLBP 1 2820 VAh SURT192XLBP 2 4740 VAh SURT192XLBP 3 6660 VAh SURT192XLBP 4 8580 VAh SURT192XLBP 5 10500 VAh SURT192XLBP 6 12420 VAh SURT192XLBP 8 16260 VAh SURT192XLBP 10 20100 VAh
Extendable Run Time	1

Generale

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	26,3 cm
Profondità	73,6 cm
Peso prodotto	110,68 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
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) 1 Collegamento fisso 5 conduttori (3F+N+T)
Limiti tensione in ingresso	160...280 V
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 7% a pieno carico

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	6400 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 interno (automatico e manuale)
Maximum configurable power in VA	8000 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	-15...45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	55 dBA
Dissipazione di calore	1603 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)	Si

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	1265 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	55,2 cm
Confezione 1: larghezza	99,1 cm
Confezione 1: profondità	59,7 cm
Confezione 1: peso	128,82 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	---------------------------------------