



Panoramica

Presentazione	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	6000 W
Potenza nominale in VA	6000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) 1
Numero di unità rack	5U
Provided equipment	1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 2 guide di montaggio a rack 2 Guide di supporto montaggio in rack 1 external battery pack 1 battery cable Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Tensione batteria	240V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	5 H
Durata batteria	3...5 a
Potenza carica batterie (watt)	1170 W rated
Battery option	SRVS240RLBP-9A 1 3024 VAh SRVS240RLBP-9A 2 4536 VAh SRVS240RLBP-9A 3 6048 VAh SRVS240RLBP-9A 4 7560 VAh

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	22 cm
Larghezza	43,8 cm
Profondità	61,5 cm
Peso prodotto	78 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	Lower
Installazione	Rack-mounted
USB compatible	Yes
Installazione	Orizzontale

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	110...300 V half load 176...300 V pieno carico
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
Frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	6000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	6000 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Rendimento	94 % (pieno carico)
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Bypass type	Bypass interno (automatico e manuale)
Fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni prodotto	CE "UKCA"
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...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-15...60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	55 dBA
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Si
Slot liberi	1
Funzione allarme	Console di controllo e stato lcd multifunzione

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	600 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	4
Confezione 1: altezza	49 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	87 cm
Confezione 1: peso	88 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
----------	---------------------------------------