

Scheda dati

Specifiche



UPS On-Line Schneider Electric 6000 VA, 230 V, con kit di cablaggio ingresso/uscita preinstallato

SR16KXIE

Prezzo: 7.168,62 EUR

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
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	4200 W
potenza nominale in VA	6000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
Numeri Di Unità Rack	3U
Attrezzi forniti	CD documentazione cavo di controllo RS-232 manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	View Runtime Graph
Tipo batteria	Batteria PB
Extendable Run Time	1
Batterie preinstallate	2
Tempo di ricarica tipico	2,5 H
Quantità batterie sostitutive	1
durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	APCRBC140
Potenza carica batterie (watt)	382 W rated

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0

Redundant	No
Topologia	Double conversion online

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	432 mm
Larghezza	130 mm
Profondità	660 mm
Peso Netto	54,55 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Ingresso

limiti tensione in ingresso	160...280 V
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili
frequenza di rete	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing

Uscita

Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)
fattore di cresta	3:1
distorsione armonica	Meno del 3%
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	4200 W
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
rendimento	92 % (pieno carico)
frequenza uscita	50/60 Hz +/- 3 Hz regolabili dall'utente +/- 0,1 sync alla rete
Informazioni Aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V

Conformità

Certificazioni Prodotto	C-Tick CE CSA 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

livello acustico	55 dBA
dissipazione di calore	1221 Btu/h
Altitudine Di Funzionamento	0...10000 ft

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-15...45 °C
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
umidità relativa	0...95 %
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %

Comunicazioni & Gestione

Emergency Power Off (EPO)	Sì
Slot liberi	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	555 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	34,700 cm
Confezione 1: larghezza	60,300 cm
Confezione 1: profondità	98,000 cm
Peso imballo (Kg)	63,640 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **12578**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **409c68a1-39a6-4e5f-b080-12bef783ad8**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile **Sostituibile dall'utente**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Image of product / Alternate images

Alternative

