

# SR16KXIET

Schneider Electric On-Line UPS, 6000VA,  
230V con pre-installato Input/Output Hardwire  
Kit



## 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	4200 W
Potenza nominale in VA	6000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) 1
Numero di unità rack	3U
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	CD documentazione Cavo di controllo RS-232 Manuale utente

## Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	2
Tempo di ricarica tipico	2,5 H
Quantità batterie sostitutive	1
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Potenza carica batterie (watt)	382 W rated
Battery power in VAH	960 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Battery option	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
Extendable Run Time	1

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## 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	13 cm
Profondità	66 cm
Peso prodotto	54,55 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
Limiti tensione in ingresso	160...280 V

## Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	4200 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)
Rendimento	92 % (pieno carico)
Maximum configurable power in VA	6000 VA

## 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

Temperatura ambiente	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 %
Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	55 dBA
Dissipazione di calore	1221 Btu/h

## 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)	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	34,7 cm
Confezione 1: larghezza	60,3 cm
Confezione 1: profondità	98 cm
Confezione 1: peso	63,64 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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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.
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

## Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione, optional on-site warranties available, estensioni di garanzia opzionali disponibili
----------	--