

Scheda dati

Specifiche



Smart-UPS APC on-line, 5.4kVA, montabile in rack 3U, 208V, 2x L6-20R+2x L6-30R prese NEMA, scheda di rete+SmartSlot, runtime esteso, con rail kit

SRT5KRMXLT

Panoramica


Presentazione	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	208 V
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
Potenza nominale in W	4800 W
potenza nominale in VA	5400 VA
Input Connection Type	NEMA L6-30P
output connection type	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
numero di unità rack	3U
Lunghezza cavo	3,05 m
numero di fili	1
Attrezzature fornite	CD documentazione Parti a montaggio in rack guide di montaggio a rack Guide di supporto montaggio in rack manuale utente cavo USB Scheda di garanzia Scheda di gestione SNMP/Web
Gamma prodotto	Smart-UPS On-Line

Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	View Runtime Graph
Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	Batteria PB
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	1,5 H

Quantità batterie sostitutive	1
tensione batteria	192 V
Potenza carica batterie (watt)	556 W rated
durata batteria	3...5 anni
Batteria di ricambio	APCRBC140 
Extendable Run Time	1

Generale

Topologia	Double conversion online
product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
altezza	13 cm
Larghezza	43,2 cm
Profondità	71,9 cm
Peso prodotto	55,79 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	No preference
Installazione	Rack-mounted
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Installazione	Orizzontale

Ingresso

frequenza di rete	40...70 Hz auto-sensing
limiti tensione in ingresso	100...275 V adjustable (half load)

Uscita

Maximum configurable power in VA	5400 VA
Potenza massima configurabile (watt)	4800 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
distorsione armonica	Meno del 2%
fattore di cresta	3:1
Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)

Conformità

Certificazioni prodotto	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM
-------------------------	-------------------------------

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	0,0000000000...15240,0000000000 m
livello acustico	55 dBA
Dissipazione termica online	1047 Btu/h
grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Slot liberi	1
Schede SmartSlot™ preinstallate	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Emergency Power Off (EPO)	Sì

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	480 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33 cm
Confezione 1: larghezza	96 cm
Confezione 1: profondità	61 cm
Confezione 1: peso	68,04 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	3 anni riparazione o sostituzione (ad esclusione della batteria) e 2 anni per la batteria
----------	---

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** indica l'impegno di Schneider Electric a fornire prodotti con le migliori prestazioni a favore dell'ambiente. Green Premium garantisce la conformità alle norme più recenti, la trasparenza sull'impatto ambientale, nonché prodotti circolari e con basse emissioni di CO₂.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)



Energy Efficient Take-back Transparency RoHS/REACH

Prestazioni delle risorse

✓ Prodotto A Efficienza Energetica

✓ Take-Back Program Available

Prestazioni che migliorano il benessere

✓ Senza Mercurio

✓ Informazioni Esenzioni Rohs [Si](#)

Certificazioni ambientali

✓ Energy Star® [UPS V2.0 ENERGY STAR \(USA\)](#)

Certificazioni e standard

Direttiva Rohs Ue [Conforme alle esenzioni](#)

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)
