SRT3000UXI-LI

Smart-UPS APC online, 3kVA, per rack 2U,230V,8xC13+2xC19 prese IEC, SmartSlot, runtime esteso, con kit guida, con batteria esterna agli ioni di litio





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	
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	2700 W	
Potenza nominale in VA	3000 VA	
Input Connection Type	BS1363A Inglese IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P	
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19	
Numero di unità rack	2U	
Lunghezza cavo	1,8 m	
Numero di cavi	1	
Attrezzature fornite	CD con software Cavi di comunicazione CD documentazione Guida di installazione Piedini di supporto rimovibili Cavo USB Scheda di garanzia	
Gamma prodotto	Smart-UPS On-Line	

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB	
Batterie preinstallate	0	
Vani batteria vuoti	0	
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	43,2 cm
Larghezza	8,5 cm
Profondità	50,8 cm
Peso prodotto	22 kg
Mounting preference	No preference
Installazione	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Installazione	Verticale

Ingresso

Frequenza di rete	4070 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	50150 V 40% load 80150 V

Uscita

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	2700 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 integrato

Conformità

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]EAC[RETURN]UK PSTI
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	040 °C	
Umidità relativa	095 % senza condensa	
Altitudine di funzionamento	010000 ft	
Temperatura di stoccaggio	-2050 °C	
Umidità relativa di immagazzinamento	095 % senza condensa	
Altitudine di stoccaggio	0,000000000015240,0000000000 m	
Livello acustico	50 dBA	
Dissipazione termica online	317 Btu/h	
Grado di protezione IP	IP20	

Comunicazioni & Gestione

Slot liberi	1	
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity	
Emergency Power Off (EPO)	Sì	

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	24,6 cm
Confezione 1: larghezza	74,9 cm
Confezione 1: profondità	59,4 cm
Confezione 1: peso	29,6 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	© Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

Garanzia contrattuale

Garanzia	5 anni con riparazione o sostituzione