

APC Smart-UPS On-Line, 10kVA/10kW, Rack/Tower, 230V, 2x IEC C13+1x IEC C19+ Festverdrahtung 3-adrig (1P+N+E) Ausg, Netzwerkkarte, ohne Rack-Einbausatz

SRTG10KXLI

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	10000 W
Nennleistung in VA	10000 VA
Output connection type	2 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Höhe	21,7 cm
Breite	44 cm
Tiefe	68 cm
Produktgewicht	101,44 kg
Montagepräferenz	No preference

Montagevariante	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH+N+G)
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 285 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	30 A
Maximale Kurzschlussfestigkeit (lcw)	40 kA

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	10000 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Laufzeit bei Volllast	00:03:30 10000 W
Laufzeit bei Halblast	00:11:00 5000 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	10000 VA

Konformität

Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
	EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Relative Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	06600 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dB
Online thermische Auflösung	2217,98 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0		
Leere Batterieschächte	0		

Typische Ladedauer	4 h	
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung	
Batteriespannung	+/- 96 V	
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	431 W rated	
Batterieleistung in VAH	1772 VAh Laufzeit	
Batterielebensdauer	35 Jahre	
Batterie-Option	SRTG192XLBP4 1 3564 VAh SRTG192XLBP4 2 5415 VAh SRTG192XLBP4 3 7378 VAh SRTG192XLBP4 4 9216 VAh	
Extendable Run Time	1	

Kommunikation & Management

Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 3 with environmental monitoring	
Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole	
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton	
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja	

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung 600 J

Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	59 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Width	79 cm
Package 1 Height	41,4 cm
Package 1 Weight	103,46 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Years