

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line, 2200kVA,
Lithium-Ionen, Rackmontage
4HE, 230V, 6x C13+2x C19 IEC
Ausgänge, SmartSlot, verlängerte
Laufzeit, Rack-Einbausatz

SRTL2200RM4UXLI

Übersicht

Ausführung High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Nennleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	4U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)

Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	Lithium-Ionen
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	17,1 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	63,9 cm

Produktgewicht	44,5 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160...275 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Integrierter bypass
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Beschriftung	CE-Kennzeichnung

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	317 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Batteriespannung	48V

Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	158 W rated
Batterieleistung in VAH	2400 VAh capacity 2880 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh XBP48RM2U-LI 2 8640 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	432 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
--------------------	-----------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 year repair or replace
----------	--------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)