

APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Lithium-Ionen, Rackmontage 4HE, 230V, 6x C13+2x C19 IEC Ausg., Netzwerkkarte, SmartSlot, lange Laufzeit, Rack-Einbausatz

SRTL3000RM4UXLI-NC

#### Übersicht

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

#### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Nennleistung in W	2700 W
Nennleistung in VA	3000 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-lon (Lithium-lonen)

### **Allgemein**

Produkt Unterkategorie (Web)	Lithium-lonen
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	160275 V

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2700 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	3000 VA

### Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Beschriftung	CE-Kennzeichnung

# Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Relative Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2050 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	317 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

# Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Batteriespannung	48V

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	158 W rated
Batterieleistung in VAH	2400 VAh capacity 2880 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	510 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh XBP48RM2U-LI 2 8640 VAh
Extendable Run Time	1

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring
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

## Vertragliche Gewährleistung

**Garantie** 5 year repair or replace

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)