



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
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

#### Hauptmerkmale

<u> </u>	
Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Bemessungsleistung in W	2700 W
Nennleistung in VA	3000 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Kabellänge	1,8 m
Anzahl der Kabel	1
Baureihe	Smart-UPS On-Line

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
	view ruituitie Graph —
Batterietyp	Li-lon (Lithium-lonen)
Batteriespannung	48 V
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batterielebensdauer	510 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	158 W bewertet

### Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls

0

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Lithium-lonen
Redundant	No
USV-Typ	Online-Doppelwandlung

## **Abmessungen**

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	17,1 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	63,9 cm
Produktgewicht	43,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

# Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	160 - 275 V
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Scheitelfaktor	3:1
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	2700 W
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation

### Konformität

Produktzertifizierungen	CE UK PSTI	
Beschriftung	CE-Kennzeichnung	_

# Umgebung

Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	317 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2050 °C

Aufbewahrungshöhe	015240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend

## Kommunikation & Management

Notabschaltung	Ja
freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge 432 J

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	24,5 cm	
VPE 1 Breite	60 cm	
VPE 1 Länge	81 cm	
VPE 1 Gewicht	56 kg	

## Vertragliche Gewährleistung

**Gewährleistung** 5 year repair or replace



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

#### Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

#### **Use Better**

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahme
SCIP-Nummer	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration

#### Use Again

○ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	<u>Entsorgungsinformationen</u>
Austauschbare Batterie	User replaceable
Rücknahme	No

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













