

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

EAN Code: 0731304509004

Übersicht

Ausführung	High density, double-conversion on-line power protection with long runtime with NMC
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V AC 1 Phase
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V AC 1 Phase
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 von Kabeln	1
Baureihe	Smart-UPS On-Line

Zusatzmerkmale

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ionen) internal included
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Montagemode	Aufbau with included kit

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Batteriespannung	48 V
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0

Brutto-preisliste 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 Batterieschächte	0
Batterielebensdauer	5...10 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	158 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Lithium-Ionen
Redundant	No
USV-Typ	Online-Doppelwandlung

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	171 mm
Breite	432 mm
Tiefe	639 mm
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	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	432 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	81 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	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 >

Umweltbilanz

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie

Vom Benutzer austauschbar

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative







