

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium-Ionen, 8KVA/8KW, 4HE Rack/Tower, 230V

SRTL8KRM4UI

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	220 - 240 V
Other Input Voltage	220 - 240 V
Bemessungsleistung in W	8000 W
Nennleistung in VA	8000 VA
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	RJ45-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Aufladezeit der Batterie	1,5 h
Batteriespannung	180 V
Leistung Batterieladegerät	1200 W bewertet

Allgemein

Redundant	No
-----------	----

Abmessungen

Farbe	Silbergrau
Höhe	432 mm
Breite	731 mm
Tiefe	175 mm
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
------------------	----------

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	8000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Max. konfigurierbare Leistung in VA	8000 VA

Konformität

Normen	UL 1778
--------	---------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dB
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Alarm	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	49,6 cm
VPE 1 Breite	62,5 cm
VPE 1 Länge	95,8 cm
VPE 1 Gewicht	60 kg
SCC14	1073130457849

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 5 years repair or replace

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)