

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium-Ionen, 5KVA/5KW, 2HE Rack/Tower, 230V

SRTL5KRM2UI

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Bemessungsleistung in W	5000 W
Nennleistung in VA	5000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	3,05 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	1 CD (Software und Dokumentation) USB-Kabel Vordere Abdeckung Erdungsklemmleiste Temperatursensor StabilisierungsfüÙe Schienenerweiterung 2P-3P connector
Baureihe	Smart-UPS Ultra

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	1,5 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	180 V
Leistung Batterieladegerät	600 W bewertet

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.

Batterielebensdauer	5...10 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	1

Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	High density
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodulare	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Silbergrau
Höhe	86 mm
Breite	432 mm
Tiefe	701 mm
Produktgewicht	29,2 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz Mastmontage mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 275 V einstellbar (halbe Last)

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	5000 W
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Scheitelfaktor	3:1
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave type	Sinuswelle
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Laufzeit bei Vollast	00:05:00 5.000 W
Laufzeit bei Halblast	00:12:00 2.500 W
Max. konfigurierbare Leistung in VA	5000 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	CE UKCA EN/IEC 62040-1
--------------------------------	------------------------------

Beschriftung	CE-Kennzeichnung UKCA
---------------------	--------------------------

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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	931 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

freie Steckplätze	0
Alarm	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	1260 J
---------------------------------	--------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	4
VPE 1 Höhe	39,2 cm
VPE 1 Breite	58,5 cm
VPE 1 Länge	98,4 cm
VPE 1 Gewicht	38,5 kg
SCC14	10731304435754

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	5 years
-----------------------	---------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)