

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line, 3kVA,
Lithium-Ionen, Rack/Tower 4HE,
230V, 6 IEC C13 + 1 IEC C19
Ausgänge, Card Slot, verlängerte
Laufzeit, mit Schienenkit

SRVL3KRILRK

Übersicht

Ausführung Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V

Produkt- oder Komponententyp Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Weitere Eingangsspannung 230 V

Hauptausgangsspannung 230 V

Weitere Ausgangsspannung 220 V
240 V

Bemessungsleistung in W 2700 W

Nennleistung in VA 3000 VA

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C20

Anschlussart der Ausgänge 6 IEC 60320 C13
1 IEC 60320 C19

Anzahl der Rack-Einheiten 4U

Geliefertes Zubehör Grundlegendes USV-Signalisierungskabel RS-232
USB-Kabel
RJ45-Kabel
RJ11-Kabel
C13-C14 Netzanschlusskabel
IEC-C20 - Schuko-Eingangsnetzkabel
Rack-Montage-Halterungen
StabilisierungsfüÙe
Benutzerhandbuch
Sicherheitsleitfaden
Batteriekabel

Baureihe Easy UPS On-Line

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

Batterietyp Li-Ion (Lithium-Ionen)

Batteriespannung 48 V

Anzahl der gefüllten Batterieschächte 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 Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	4,8 h
Lebensdauer der Batterie	8...10 Jahr(e)
Batterielebensdauer	8...10 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	500 W

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	17,2 cm
Breite	43,8 cm
Tiefe	61,6 cm
Produktgewicht	38,3 kg
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal und vertikal

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	160 - 300 V Volllast 110 - 300 V 60 % Last
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	2700 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchroisation
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave type	Sinuswelle
Wirkungsgrad	90 % (Volllast)
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Scheitelfaktor	3:1

Konformität

Produktzertifizierungen	CB CE RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 IEC 62619
-------------------------	--

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	1024 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
Notabschaltung	Ja
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	945 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	48 cm
VPE 1 Breite	80 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	50,62 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 years UPS repair or replace; 5 years battery repair or replace
----------------	--

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

- Frei Von Reach-Svhc

- Frei Von Giftigen Schwermetallen

- Quecksilberfrei

- Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen