

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line, 1000VA, Lithium-Ionen, Rack/Tower 4HE, 230V, 6 IEC C13 Ausgänge, Intelligent Card Slot, verlängerte Laufzeit, mit Schienenkit

SRVL1KRILRK

## 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	900 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Geliefertes Zubehör	Grundlegendes USV-Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel RJ45-Kabel RJ11-Kabel C13-C14 Netzanschlusskabel IEC-C14 - Schuko-Eingangsnetzkabel Rack-Montage-Halterungen StabilisierungsfüÙe Benutzerhandbuch Sicherheitsleitfaden Batteriekabel
Baureihe	Easy UPS On-Line

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Batteriespannung	48 V
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien 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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Aufladezeit der Batterie	8,5 h
Batterielebensdauer	8...10 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	240 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	36,3 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	1000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
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	341 W
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	48,82 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 CO<sub>2</sub>-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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Rohs-Richtlinie Für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>