

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS On-Line SRV, Rackmount, verlängerte Laufzeit, 6000 VA, 230 V, ohne Batterie

SRVPM6KRIL

### Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung In W	6000 W
Nennleistung In Va	6000 VA
Typ Des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G) 1
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Geliefertes Zubehör	1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montage-Halterungen 1 Stabilisierung/Wandmontagefüße 1 Batteriekabel Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batterietyp	Externes Batteriesystem
Batteriespannung	240 V
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Leistung Batterieladegerät	1170 W bewertet

### Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

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.

## Abmessungen

Farbe	Schwarz (RAL 7010)
Höhe	8,65 cm
Breite	43,8 cm
Tiefe	61,5 cm
Produktgewicht	14 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Usb-Kompatibel	No
Montageposition	Horizontal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110 - 300 V 60 % Last 176 - 300 V Volllast
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	6000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	6000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Oberschwingungsverzerrung	1 %
Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave Type	Sinuswelle
Wirkungsgrad	94 % (Volllast)
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Scheitelfaktor	3:1

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...60 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	1172 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauer-tonalarm
Notabschaltung	Ja
Freie Steckplätze	1

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	600 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	24 cm
Vpe 1 Breite	60 cm
Vpe 1 Länge	76 cm
Vpe 1 Gewicht	18 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

## 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

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)