

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line SRV,  
verlängerte Laufzeit 10.000 VA,  
230 V, ohne Batterie

SRVPM10KIL

## Übersicht

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 10000 W

Nennleistung In Va 10000 VA

Typ Des Ausgangssteckers Fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G) 1

Geliefertes Zubehör  
1 USB-Kabel  
1 RS-232-Konfigurationskabel  
1 Batteriekabel  
Benutzerhandbuch

## Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

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

## Abmessungen

Farbe Schwarz (RAL 7010)

Höhe 33,6 cm

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.

Breite	19 cm
Tiefe	44,7 cm
Produktgewicht	16,5 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Usb-Kompatibel	No
Montageposition	Vertikal

## 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	10000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	10000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchroisation
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 UKCA 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	58 dBA
Wärmeabgabe	2128 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

## Kommunikation & Management

---

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

## Überspannungsschutz und Filterung

---

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

## Verpackungseinheiten

---

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	46,0 cm
Vpe 1 Breite	29,0 cm
Vpe 1 Länge	57,0 cm
Vpe 1 Gewicht	19,5 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](#)