# **Produktdatenblatt**

Spezifikationer





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

SRVPM6KIL

#### 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
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**

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.

Farbe	Schwarz (RAL 7010)
Höhe	33,6 cm
Breite	19 cm
Tiefe	37,4 cm
Produktgewicht	13 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	6000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	6000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
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	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1560 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	015000 m
Geräuschpegel	55 dBA

Wärmeabgabe	1172 Btu/h
Schutzart (lp)	IP20

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- Dauertonalarm
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	46,0 cm	
Vpe 1 Breite	29,0 cm	
Vpe 1 Länge	49,1 cm	
Vpe 1 Gewicht	16 kg	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

#### **Nachhaltigkeit**

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme

**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 >

#### Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei	<b>G</b>
Informationen Zu Rohs-Ausnahmen	Ja
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen