

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS On-Line SRV 72 V Batteriemodul für 2/3 kVA, Modell mit verlängerter Laufzeit

SRV72BP-9A

EAN Code: 0731304343370

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered accessories	Benutzerhandbuch Batteriekabel
Series	Easy UPS On-Line

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	6
Case variant	Bodenmontage
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batteriespannung	72 V

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	336 mm
Breite	190 mm
Tiefe	425 mm
Produktgewicht	38 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

### Konformität

Produktzertifizierungen	CE UKCA EAC EN/IEC 62040-1
-------------------------	-------------------------------------

### Umgebung

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

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.

---

Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
-------------------	-------------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	46,500 cm
------------	-----------

---

VPE 1 Breite	56,500 cm
--------------	-----------

---

VPE 1 Länge	32,500 cm
-------------	-----------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	40,200 kg
--------------------------	-----------

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	184 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	149 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	10 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	11 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	14 kg CO2 eq.

## Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

## Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

## Use Again



### Reproduktion

Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

---

