

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line SRV 36 V
Batteriemodul für 1 kVA, für Modell
mit verlängerter Laufzeit, 648VAh

SRV36BP-9A

EAN Code: 0731304343363

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	3
Case variant	Bodenmontage
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batteriespannung	36 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	238 mm
Breite	145 mm
Tiefe	400 mm
Produktgewicht	19,6 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	35,5 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	52,5 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	23,5 cm
-------------	---------

Verpackungsgewicht (Lbs)	20,8 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	95 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	77 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	7 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	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

