

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line SRV 240 V Batteriemodul für 6/10 kVA, Modell mit verlängerter Laufzeit

SRV240BP-9A

EAN Code: 0731304343349

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	20
Case variant	Bodenmontage
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batteriespannung	240 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	368 mm
Breite	190 mm
Tiefe	485 mm
Produktgewicht	60 kg
Mounting mode	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	60,000 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	80,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	60,000 cm
-------------	-----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	67,999 kg
--------------------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

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

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	288 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	233 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	16 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	18 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	237 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	22 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

Recyclingfähigkeitspotential in %	48
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

