

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS Externes Lithium-Ionen-Batteriemodul für 1/2/3 kVA SRVL Modell mit verlängerter Laufzeit, 48 V 2400 Wh, 2 HE Rackmontage

SRVL48RMBP2U

EAN Code: 0731304436720

Übersicht

Ausführung Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	RJ11-Kabel Stromkabel Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch Sicherheitsleitfaden
Baureihe	Easy UPS On-Line

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batteriespannung	48 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	86 mm
Breite	438 mm
Tiefe	616 mm
Produktgewicht	28,3 kg
Montagemodus	Aufbau

Konformität

Produktzertifizierungen	CE UKCA CTP UN 38.3 IEC 62619
-------------------------	---

Umgebung

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.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24 cm
VPE 1 Breite	80 cm
VPE 1 Länge	60 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	33,8 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	60
-----------------------	----



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	155 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	125 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	118 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	12 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
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

