

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT 48 V, 1 kVA, 1,5 kVA, Rackmount, Batteriemodul



SRT48RMBP

EAN Code: 0731304330103

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp External battery pack

Anzahl der Rack-Einheiten 2U

Batterietyp Bleisäurebatterie

Geliefertes Zubehör Dokumentations-CD
Installationsanleitung
Rack-Montage-Halterungen
Garantiekarte

Baureihe Smart-UPS Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte 0

Anzahl der gefüllten Batterieschächte 0

Gehäusevariante Eigenständiger Batteriespeicher

Batteriespannung 48 V

Anzahl der Ersatzbatterien 2

Ersatzbatterien [APCRBC155](#)

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 85 mm

Breite 432 mm

Tiefe 536 mm

Produktgewicht 29,9 kg

Montagemodus Aufbau

Ausgang

Batteriekapazität 11 AH

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...40 °C

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.

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	69,0 cm
VPE 1 Länge	59,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	32,58 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------------	---------------------------------------

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

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befc783ad8

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie

Vom Benutzer austauschbar

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 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

