

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT, 72 V, 2,2 kVA, Rackmount-Batteriemodul



SRT72RMBP

EAN Code: 0731304317715

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems
Ersatzbatterien	APCRBC141

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Batteriespannung	72 V
Anzahl der Ersatzbatterien	2

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	85 mm
Breite	432 mm
Tiefe	594 mm
Produktgewicht	33,9 kg
Montagemodus	Aufbau

Ausgang

Batteriekapazität	20 AH
-------------------	-------

Konformität

Normen	OSHPD
--------	-------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft

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.

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	23,900 cm
VPE 1 Breite	59,900 cm
VPE 1 Länge	83,100 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	40,820 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	100,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	93,640 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	187 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	151 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	11 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	142 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	14 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
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
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

