

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rackmontage-Batteriemodul für APC Smart-UPS SRT, 192V, 8 und 10kVA

SRT192RMBP2

EAN Code: 0731304292753

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	3U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Garantiekarte Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems
Ersatzbatterien	APCRBC140

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Batteriespannung	+/-192 V
Anzahl der Ersatzbatterien	2

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	130 mm
Breite	432 mm
Tiefe	682,7 mm
Produktgewicht	91 kg
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	1

Ausgang

Batteriekapazität	10 AH
-------------------	-------

Konformität

Normen	OSHDP
--------	-------

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	42 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	100 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	105,5 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	483 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	390 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	26 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	30 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	368 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	37 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
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
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
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

