

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRT192BP2

Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Batterie
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung Garantiekarte
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Batteriespannung	+/-192 V
Anzahl der Ersatzbatterien	2
Ersatzbatterien	APCRBC140

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	43,2 cm
Breite	13 cm
Tiefe	68,27 cm
Produktgewicht	91 kg
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

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 Feuchtigkeit bei Lagerung 0...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	42,000 cm
VPE 1 Breite	100,000 cm
VPE 1 Länge	60,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	101,500 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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	465
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

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

