

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT 19-Zoll Rack-Einbausatz für Smart-UPS SRT 2,2/3 kVA

SRTRK4

EAN Code: 0731304322436

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Die Zuverlässigkeit von Smart-UPS für kleine Budgets.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Montage-Bausatz
Delivered Zubehör	Installationsanleitung Befestigungsmaterial Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Smart-UPS Accessories

Abmessungen

Farbe	Grau
Höhe	44 mm
Breite	527 mm
Tiefe	89 mm
Produktgewicht	2,72 kg
Montagemodus	Aufbau

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-76...140 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-76...140 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3048 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	7 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	69,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,35 kg

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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)

24



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	662 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	26 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	10 869 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.3 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	65
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

