

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS RT 3000 VA, 230 V, Trenntransformator

SURT001

EAN Code: 0731304217787

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Transformator
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Anzahl der Rack-Einheiten	3U
Anzahl der Kabel	1
Delivered Zubehör	Installationsanleitung Befestigungsmaterial Benutzerhandbuch
Baureihe	Smart-UPS Accessories

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	130 mm
Breite	432 mm
Tiefe	660 mm
Produktgewicht	56,82 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

Anzahl der Steckdosen	1 IEC-Steckbrücken 1 IEC 60320 C19
-----------------------	---------------------------------------

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.

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE
Normen	EN 50091-1 EN 55022 Klasse B EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	34,7 cm
VPE 1 Breite	98 cm
VPE 1 Länge	60,3 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	63,64 kg
SCC14	10731304217784

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	12 578 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	501 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	5 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	78ae8215-2bd3-41fb-b73f-2d8ff94b9860
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 %	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



