

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Festverdrahtungs-Kit für SUA 2200/3000/5000 Modelle

SUA031

EAN Code: 0731304260226

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 120 V
208 V
230 V

Produkt- oder Komponententyp Ersatzteil

Hauptausgangsspannung 120 V
208 V
230 V

Delivered Zubehör Festverdrahtungs-Kit
Installationsanleitung

Baureihe Smart-UPS Accessories

Abmessungen

Höhe 127 mm

Breite 178 mm

Tiefe 51 mm

Produktgewicht 0,91 kg

Montageort Rückseite

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

USB-kompatibel No

Eingang

Max. Netzstrom 30 A

Ausgang

Max. Stromaufnahme 30 A

Konformität

Produktzertifizierungen cUL-anerkannt
UL zugelassen

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.

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	12,7 cm
VPE 1 Breite	17,8 cm
VPE 1 Länge	25,4 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,357 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	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	Cd7f4ef4-11c7-46fb-b58a-a57ec8773a93
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 %	95
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.