

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS Hardwire Kit for SUA 2200/3000/5000 Models



SUA031

EAN Code: 0731304260226

Prijs: 508,60 EUR

Overzicht

Presentatie Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.

Hoofd

hoofdingangsspanning 120 V
208 V
230 V

product of component type Reserveonderdeel

SECUNDAIRE SPANNING 120 V
208 V
230 V

toebehoren Hardwirepaneel
Installatiegids

range of product Smart-UPS toebehoren

Fysiek

hoogte 127 mm

breedte 178 mm

diepte 51 mm

gewicht product 0,91 kg

montagezone Achter

Montagevoorkeur No preference

mounting mode Niet rekmonteerbaar

USB-compatibel No

Input

Maximaal aantal aansluitingen 30 A

Output

Max. stroomopname 30 A

Overeenstemming

product certifications cUL herkend
UL erkend

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking 0...40 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

relatieve vochtigheid	0...95 %
ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,7 cm
verpakking 1 breedte	17,8 cm
verpakking 1 lengte	25,4 cm
verpakking_1_gewicht	1,357 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Cd7f4ef4-11c7-46fb-b58a-a57ec8773a93
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.