

Productinformatieblad

Specificaties



APC 3000VA filter - marien

SURT023M



EAN Code: 0731304284697

Prijs: 1.272,00 EUR

Overzicht

Presentatie High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.

Hoofd

hoofdingangsspanning 208 V
220 V
230 V
240 V

product of component type Filter

SECUNDAIRE SPANNING 200 V
208 V
220 V
230 V
240 V

TYPE AANSLUITING INVOER IEC 60320 C20

aantal reeenheden 1U

kabellengte 2,4 m

number of cables 1

Fysiek

colour Zwart

hoogte 44 mm

breedte 432 mm

diepte 279 mm

gewicht product 5,09 kg

montagezone Voorkant

Montagevoorkeur No preference

mounting mode Niet rekmonteerbaar

Input

netfrequentie 47...63 Hz

Maximaal aantal aansluitingen 16 A

Grenzen ingangsstroom 16 A

Belastingscapaciteit 3000 VA

toegelaten spanning 100...240 V

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

Output

Max. stroomopname 16 A

Overeenstemming

product certifications DNV

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking 0...55 °C

relatieve vochtigheid 0...95 %

operating altitude 0...10000 Voet

ambient air temperature for storage -25...75 °C

Relatieve luchtvochtigheid voor opslag 0...95 %

opslaghoogte 0...15240 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 7,6 cm

verpakking 1 breedte 38,1 cm

verpakking 1 lengte 55,9 cm

verpakking_1_gewicht 6,36 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	1 803 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	50 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	78ae8215-2bd3-41fb-b73f-2d8ff94b9860
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

