

Productinformatieblad

Specificaties



Extra EMC input filter - 3 Fase voeding - 15A

VW3A31404

EAN Code: 3389110689464

Prijs: 140,90 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
product of component type	EMC-inputfilter
bereik compatibiliteit	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 zonnepaneel Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
compatibiliteit product	Servo-aandrijving LXM23 motor: 0,75 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 1 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 1,5 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 2 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,37 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,55 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,75 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 1,1 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 1,5 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 380...500 V driefasig
productspecifieke toepassing	Radiostoring inputfilter

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

In nominale stroom	15 A
thermische verliezen	0,13 W voor ATV21H075N4 0,45 W voor ATV21HU15N4 0,47 W voor ATV21H075M3X 0,9 W voor ATV21HU22N4 1,6 W voor ATV21HU15M3X 3,3 W voor ATV21HU22M3X 9,9 W voor ATV31HU11M3X
aantal fasen in netwerk	Driefasig

Complementair

elektrische aansluiting	Terminal 10 mm ² AWG 6
aandraaimoment	1,8 N.m
stroom aardlek	15 mA om 200...480 V 50 Hz 13,8 mA om 480 V 60 Hz 6,7 mA om 230 V 60 Hz
nominale spanning net	200...240 V 380...500 V
tolerance	10 %
gewicht product	1 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 IP41 (bovenste deel)
relatieve vochtigheid	0...93 % In overeenstemming met IEC 68-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...50 °C
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
bedrijfshoogte	<= 1000 m zonder stroomdeclassering <= 1000 m zonderverlies 1000...3000 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
trilling bestendigheid	1 gn (f= 13...150 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 1,5 mm piek naar piek (f= 3...13 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27
normen	IEC 61800-3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,200 cm
verpakking 1 breedte	18,700 cm
verpakking 1 lengte	24,200 cm
verpakking_1_gewicht	930,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	103,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)

18



Environmental Data

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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

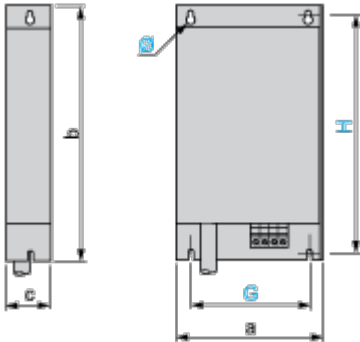
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
107	195	42	85	180	4.5

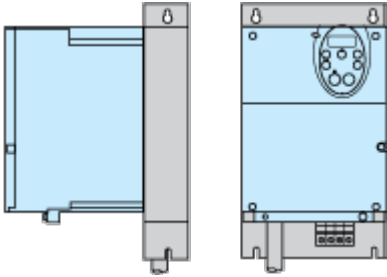
Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
4.12	7.68	1.65	3.35	7.09	0.18

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

