

Productinformatieblad

Specificaties



Extra EMC input filter - 3 Fase voeding - 25A

VW3A31406

EAN Code: 3389110689488

Prijs: 204,85 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
product or component type	EMC-inputfilter
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV320 Lexium 23 Plus Altivar 212 Altivar 31C Lexium 05 Altivar 312 Altivar 312 zonnepaneel
compatibiliteit product	Servo-aandrijving LXM23 motor: 4,5 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 5,5 kW ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 LXM05AD22N4 LXM05AD34N4 LXM05AD42M3X LXM05BD22N4 LXM05BD34N4 LXM05BD42M3X LXM05CD22N4 LXM05CD34N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV312HU30M3 ATV312HU40M3 Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 2,2 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 3 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 4 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 3 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 4 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 3 kW, 380...500 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 4 kW, 380...500 V driefasig
productspecifieke toepassing	Radiostoring inputfilter
[In] rated current	25 A
thermische verliezen	1 W voor ATV21HU30N4 3 W voor ATV21HU55N4 1,6 W voor ATV21HU40N4 15,8 W voor ATV31CU22N4 3,6 W voor ATV21HU30M3X 6,2 W voor ATV21HU40M3X
aantal fasen in netwerk	Driefasig

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

Complementair

elektrische aansluiting	Terminal 10 mm ² AWG 6
tightening torque	1,8 N.m
stroom aardlek	35 mA 50 Hz 37 mA bij 480 V 60 Hz 17,8 mA bij 480 V 60 Hz
nominale spanning net	380...500 V 200...240 V
tolerance	10 %
net weight	1,65 kg 1,35 kg

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,800 cm
Package 1 Width	23,500 cm
Package 1 Length	28,200 cm
Package 1 Weight	1,487 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	17,142 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	77,308 kg

contractuele waarborg

Garantie

18 months

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
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

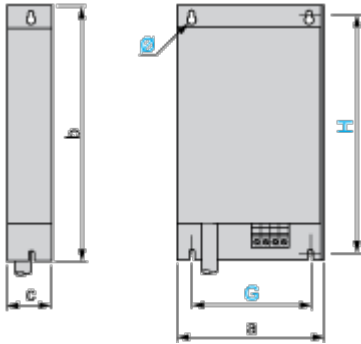
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
140	235	50	120	215	4.5

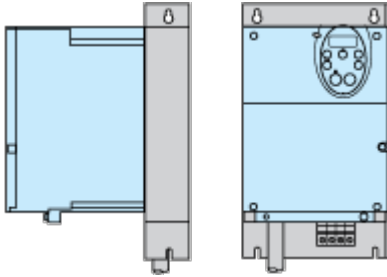
Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
5.51	9.25	1.97	4.72	8.46	0.18

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

