

# Productinformatieblad

Specificaties



## Extra EMC input filter - 3 Fase voeding - 25A

VW3A31406

EAN Code: 3389110689488

**Prijs: 208,95 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
product of 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 nominale stroom	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 <sup>2</sup> AWG 6
aandraaimoment	1,8 N.m
stroom aardlek	35 mA 50 Hz 37 mA om 480 V 60 Hz 17,8 mA om 480 V 60 Hz
nominale spanning net	380...500 V 200...240 V
tolerance	10 %
gewicht product	1,65 kg 1,35 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...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	5,800 cm
verpakking 1 breedte	23,500 cm
verpakking 1 lengte	28,200 cm
verpakking_1_gewicht	1,496 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	11
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	17,232 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	44
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	78,928 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

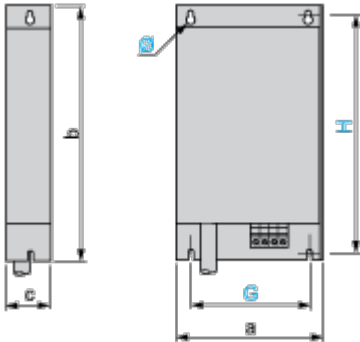
Ja

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

---

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
140	235	50	120	215	4.5

Dimensions in in.

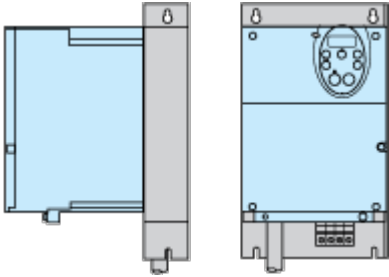
a	b	c	G	H	Ø
5.51	9.25	1.97	4.72	8.46	0.18

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

---

**Mounting the Filter under the Drive**



**Mounting the Filter next to the Drive**

