

# Productinformatieblad

Specificaties



## Extra EMC input filter - 3 Fase voeding - 49A

VW3A31409

EAN Code: 3389110690781

**Prijs: 431,70 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
product or component type	EMC-inputfilter
bereik compatibiliteit	Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C
compatibiliteit product	ATV212HD15N4 ATV212HD18N4 ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV312HD11N4 ATV312HD15N4
productspecifieke toepassing	Radiostoring inputfilter
[In] rated current	49 A
thermische verliezen	13,8 W voor ATV21HD18N4 27,4 W voor ATV31CD11N4 9,2 W voor ATV21HD15N4
aantal fasen in netwerk	Driefasig

### Complementair

elektrische aansluiting	Terminal 25 mm <sup>2</sup> AWG 2
tightening torque	4,5 N.m
stroom aardlek	42,8 mA bij 480 V 60 Hz 42,8 mA 50 Hz
nominale spanning net	380...500 V
tolerance	10 %
net weight	4,75 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

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

---

normen IEC 61800-3

## Verpakkingseenheid

---

Unit Type of Package 1 PCE

---

Number of Units in Package 1 1

---

Package 1 Height 8,800 cm

---

Package 1 Width 48,000 cm

---

Package 1 Length 38,000 cm

---

Package 1 Weight 4,244 kg

---

Unit Type of Package 2 P06

---

Number of Units in Package 2 12

---

Package 2 Height 75,000 cm

---

Package 2 Width 60,000 cm

---

Package 2 Length 80,000 cm

---

Package 2 Weight 63,928 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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

### Use Again

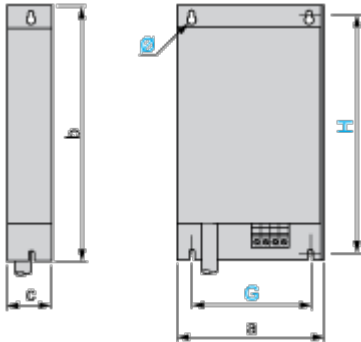
 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

---

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
245	395	60	205	375	5.5

Dimensions in in.

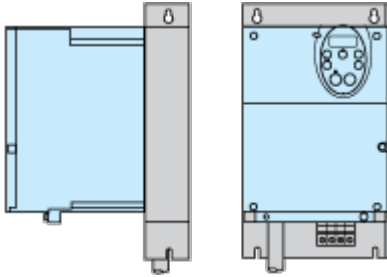
a	b	c	G	H	Ø
9.65	15.55	2.36	8.07	14.76	0.22

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

---

**Mounting the Filter under the Drive**



**Mounting the Filter next to the Drive**

