

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## dodatni EMC ulazni filter - trofazno napajanje - 25 A

VW3A31406

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	EMC ulazni filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV320 Lexium 23 Plus Altivar 212 Altivar 31C Lexium 05 Altivar 312 Altivar 312 Solar
Kompatibilnost proizvoda	Servo regulator LXM23 motor: 4,5 kW Servo regulator 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 Frekventni regulator ATV320...C motor: 2,2 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 3 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 4 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 3 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 4 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 3 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 4 kW, 380...500 V trofazno
Specifične primene proizvoda	Ulazni filter za radio smetnje
[in] nazivna struja	25 A
Termički gubici	1 W za ATV21HU30N4 3 W za ATV21HU55N4 1,6 W za ATV21HU40N4 15,8 W za ATV31CU22N4 3,6 W za ATV21HU30M3X 6,2 W za ATV21HU40M3X
Broj faza mreže	Trofazno

### Dopunske informacije

**Električna veza** Priključak 10 mm<sup>2</sup> AWG 6  
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Moment pritezanja	1,8 N.m
maksimalno curenje struje	35 mA 50 Hz 37 mA pri 480 V 60 Hz 17,8 mA pri 480 V 60 Hz
napon napajanja	380...500 V 200...240 V
Tolerancija	10 %
masa proizvoda	1,65 kg 1,35 kg

## Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija IP41 (gornji deo)
Relativna vlažnost	0...93 % u skladu sa IEC 68-2-3
Temperatura okoline za rad	-10...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja struje 1000...3000 m DI4
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Standardi	IEC 61800-3

## Pakovanje

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	1,496 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	17,232 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	78,928 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Ne

Pakovanje bez plastike

Ne

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Povraćaj

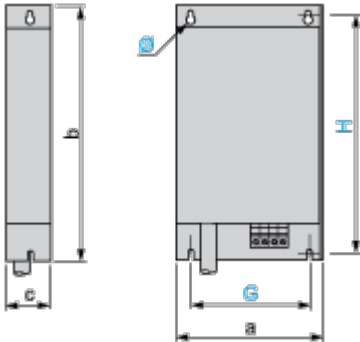
No

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.

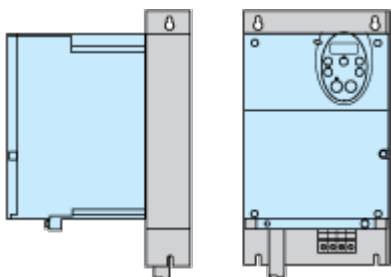
a	b	c	G	H	Ø
5.51	9.25	1.97	4.72	8.46	0.18

Mounting and Clearance

**Additional EMC Input Filter**

---

**Mounting the Filter under the Drive**



**Mounting the Filter next to the Drive**

