



### 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
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	IP20 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 sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa EN/IEC 60068-2-27
Standardi	EN 133200 EN/IEC 61800-3

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,8 cm
Package 1 Width	23,5 cm
Package 1 Length	28,2 cm
Package 1 Weight	1,487 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	17,142 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	77,308 kg

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>

## Ugovorna garancija

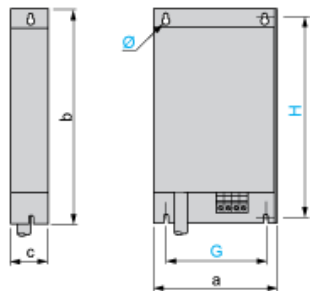
---

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

---

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
140	235	50	120	215	4.5

Dimensions in in.

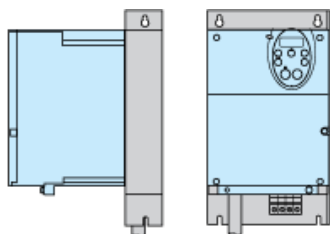
a	b	c	G	H	Ø
5.51	9.25	1.97	4.72	8.46	0.18

---

Additional EMC Input Filter

---

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

