



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	EMC ulazni filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
Kompatibilnost proizvoda	Servo regulator LXM23 motor: 0,75 kW Servo regulator LXM23 motor: 1 kW Servo regulator LXM23 motor: 1,5 kW Servo regulator LXM23 motor: 2 kW Servo regulator LXM23 motor: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,37 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,55 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,75 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 1,1 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 1,5 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 380...500 V trofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 380...500 V trofazno

Specifične primene proizvoda	Ulazni filter za radio smetnje
[in] nazivna struja	15 A
Termički gubici	0,13 W za ATV21H075N4 0,45 W za ATV21HU15N4 0,47 W za ATV21H075M3X 0,9 W za ATV21HU22N4 1,6 W za ATV21HU15M3X 3,3 W za ATV21HU22M3X 9,9 W za ATV31HU11M3X
Broj faza mreže	Trofazno

Dopunske informacije

Električna veza	Priključak 10 mm ² AWG 6
Moment pritezanja	1,8 N.m
Maksimalno curenje struje	15 MA pri 200...480 V 50 Hz 13,8 MA pri 480 V 60 Hz 6,7 mA pri 230 V 60 Hz
Napon napajanja	200...240 V 380...500 V
Tolerancija	10 %
Masa proizvoda	1 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 m bez smanjenja karakteristika 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 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	5,200 cm
Package 1 Width	18,700 cm
Package 1 Length	24,200 cm
Package 1 Weight	930,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	103,000 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACH	 REACH Deklaracija
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija

Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	 Da
Kina RoHS regulacija	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Povraćaj	No

Ugovorna garancija

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