



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A31401 dodatni EMC filter S3 S4 M2 - monofazno - 9 A

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	EMC ulazni filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
Kompatibilnost proizvoda	Servo regulator LXM23 motor: 0,1 kW Servo regulator LXM23 motor: 0,2 kW Servo regulator LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,18 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 200...240 V monofazno Frekventni regulator ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 200...240 V monofazno
Specifične primene proizvoda	Ulazni filter za radio smetnje
[in] nazivna struja	9 A
Termički gubici	3,7 W za ATV31C018M2
Broj faza mreže	Monofazno

Dopunske informacije

Maksimalno curenje struje	100 mA 50 Hz
Napon napajanja	200...240 V
Tolerancija	10 %
Masa proizvoda	0,6 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

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 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	5,000 cm
Package 1 Width	18,700 cm
Package 1 Length	24,000 cm
Package 1 Weight	499,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,891 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	56
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	42,148 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACH	REACH Deklaracija
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 months
-----------	-----------