



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

VW3A5501

opšti filter režima za smanjenje struje nosača - 146.4 µH

Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Izlazni filter zajedničkog režima
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Vrednost induktivnosti	146,4 µH
Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 0,75...11 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV650 montaža na zid, 0,75...11 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 0,75...11 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV950 montaža na zid, 0,75...11 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 0,75...5,5 kW, 200...240 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 0,75...5,5 kW, 200...240 V

Dopunske informacije

Maksimalna dužina kabla motora	150 M(Neoklopljen kabl) motor: 0,75...11 kW 380...480 V, sa 1 150 M(Oklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, sa 2 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, sa 2 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5502 500 M(Oklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, sa 2 1000 M(Neoklopljen kabl) motor: 0,75...5,5 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5502 150 M(Neoklopljen kabl) motor: 0,75...5,5 kW 200...240 V, sa 1 150 M(Oklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 5,5 kW 200...240 V, sa 2 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, sa 2 500 M(Neoklopljen kabl) motor: 5,5 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5502 500 M(Oklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, sa 2 1000 m(neoklopljen kabl) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5502
Struja saturacije	1,1 A
Internal diameter	37,1 Mm za 3-fazni kabl unutrašnja 37,1 mm za PE kabl spoljašnja
Električna klasa izolacije	Klasa I
Mehanička robusnost	Udara klasa 3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3 Vibracije klasa 3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3
Frekvencija preklapanja	<= 10 kHz
Maksimalna izlazna frekvencija	100 Hz
Visina	119,2 mm
Širina	66 mm
Dubina	66 mm
Masa proizvoda	0,44 kg

Okruženje

Relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije
Temperatura okoline za rad uređaja	-15...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

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 primenu 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 ovdenuvedenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	22,000 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	648,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	75
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	59,656 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