



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A5306 izlazni du/dt filter za frekventne regulatore - IP00

Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Du/dt filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Specifične primene proizvoda	Izlazni filter
[in] nazivna struja	180 A
Kompatibilnost proizvoda	ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 55 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 75 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 90 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 55 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 75 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 90 kW, 380...480 V ATV610 frekventni regulator - 55 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 75 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 90 kW, 380...415 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 55 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 75 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 90 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 55 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 75 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 90 kW, 380...480 V
Potrebna količina	1
Električna veza	Bakarna sabirnica M10, kapacitet priključka: 120 mm ² / AWG 4/0

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 ovdenavedenih informacija.

Dopunske informacije

Maksimalna dužina kabla motora	500 M neoklopljen kabl 300 m oklopljen kabl
Dv/dt	3000 V/ μ s maksimalno pri 200...240 V 3000 V/ μ s maksimalno pri 380...480 V
Termički gubici	176 W pri 4 kHz
Maksimalna izlazna frekvencija pogona	100 Hz
Temperatura okoline za rad	-10...50 °C (bez smanjenja struje) 50...60 °C (sa smanjenjem vrednosti struje 1.5 % na °C)
Nadmorska visina za rad uređaja	0...1000 m bez smanjenja struje 1000...4000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Širina	380 mm
Visina	350 mm
Dubina	235 mm
Masa proizvoda	22 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP00
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	37,700 cm
Package 1 Width	39,800 cm
Package 1 Length	44,500 cm
Package 1 Weight	29,400 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