



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A5305 izlazni du/dt filter za frekventne regulatore - IP20

Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Du/dt filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Specifične primene proizvoda	Izlazni filter
[in] nazivna struja	95 A
Kompatibilnost proizvoda	ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 15 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 18,5 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 22 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 380...480 V ATV610 frekventni regulator - 30 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 37 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 45 kW, 380...415 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 15 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 18,5 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 22 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 30 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 37 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 45 kW, 380...480 V
Potrebna količina	1
Električna veza	Priključni blok, kapacitet priključka: 50 mm ² / AWG 1

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 ovenavedenih 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	92 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)
Nadomska visina za rad uređaja	0...1000 m bez smanjenja struje 1000...4000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Širina	300 mm
Visina	610 mm
Dubina	245 mm
Masa proizvoda	19 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 IP21 (sa setom VW3A53905)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	40,000 cm
Package 1 Width	40,000 cm
Package 1 Length	75,000 cm
Package 1 Weight	24,000 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