



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## VW3A5302 izlazni du/dt filter za frekventne regulatore - IP20

### 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	15 A
Kompatibilnost proizvoda	ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 4 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 5,5 kW, 380...480 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 1,5 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 2,2 kW, 200...240 V ATV630 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 200...240 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 4 kW, 380...480 V ATV650 frekventni regulator montaža na zid - 5,5 kW, 380...480 V ATV610 frekventni regulator - 3 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 4 kW, 380...415 V ATV610 frekventni regulator - 5,5 kW, 380...415 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 4 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 5,5 kW, 380...480 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 1,5 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 2,2 kW, 200...240 V ATV930 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 200...240 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 3 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 4 kW, 380...480 V ATV950 frekventni regulator montaža na zid - 5,5 kW, 380...480 V
Potrebna količina	1
Električna veza	Priključni blok, kapacitet priključka: 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10

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	300 M neoklopljen kabl 300 m oklopljen kabl
Dv/dt	3000 V/ $\mu$ s maksimalno pri 200...240 V 3000 V/ $\mu$ s maksimalno pri 380...480 V
Termički gubici	38 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	295 mm
Visina	535 mm
Dubina	215 mm
Masa proizvoda	12 kg

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 IP21 (sa setom VW3A53902)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	39,0 cm
Package 1 Width	59,0 cm
Package 1 Length	36,6 cm
Package 1 Weight	18,8 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
Bez SVHC-a REACh	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Povraćaj	No