



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# VW3A5506

## opšti filter režima za smanjenje struje nosača - 274.8 µH

### Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Izlazni filter zajedničkog režima
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Vrednost induktivnosti	274,8 µH
Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV650 montaža na zid, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV950 montaža na zid, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, 55...75 kW, 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, 55...75 kW, 380...480 V

### Dopunske informacije

Maksimalna dužina kabla motora	150 M(Oklopljen kabl) motor: 130...160 kW 380...480 V, sa 1 300 M(Neoklopljen kabl) motor: 110...160 kW 380...480 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 110 kW 380...480 V, sa 1 500 M(Oklopljen kabl) motor: 110 kW 380...480 V, sa 1 VW3A5505 500 M(Oklopljen kabl) motor: 130...160 kW 380...480 V, sa 2 1000 M(Neoklopljen kabl) motor: 110...160 kW 380...480 V, sa 2 150 M(Oklopljen kabl) motor: 75 kW 200...240 V, sa 1 300 M(Neoklopljen kabl) motor: 55...75 kW 200...240 V, sa 1 300 M(Oklopljen kabl) motor: 55 kW 200...240 V, sa 1 500 M(Oklopljen kabl) motor: 55 kW 200...240 V, sa 1 VW3A5505 500 M(Oklopljen kabl) motor: 75 kW 200...240 V, sa 2 1000 m(neoklopljen kabl) motor: 55...75 kW 200...240 V, sa 2
Struja saturacije	3,6 A
Internal diameter	123,9 Mm za 3-fazni kabl unutrašnja 123,9 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	256 mm
Širina	191 mm
Dubina	196 mm
Masa proizvoda	8,3 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 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 ovde navedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	22,500 cm
Package 1 Width	36,000 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	8,867 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	66,202 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