

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	EMC ulazni filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar 71Q Altivar 61Q Altivar 61
Kompatibilnost proizvoda	ATV61HC22N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HD90M3X ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC16N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, motor: 220 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, motor: 250 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV630 montaža na zid, motor: 315 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, motor: 220 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, motor: 250 kW, 380...480 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid, motor: 315 kW, 380...480 V
Specifične primene proizvoda	Ulazni filter za radio smetnje
[in] nazivna struja	546 A 336 A
Termički gubici	125 W
Broj faza mreže	Trofazno

Dopunske informacije

Električna veza	M10 sabirnice
Maksimalna dužina kabla motora	300 M oklopljen motorni kabl u skladu sa EN/IEC 61800-3 kategorija C2 50 m oklopljen motorni kabl u skladu sa EN/IEC 61800-3 kategorija C1
Maksimalno curenje struje	500 mA pri 400 V 50 Hz
Napon napajanja	200...240 V 380...500 V
Tolerancija	10 %
Masa proizvoda	25 Kg 22 kg

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP00 IP30sa setovima VW3A9601, 602
Relativna vlažnost	0...93 % u skladu sa IEC 68-2-3
Temperatura okoline za rad	-25...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...85 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja struje 1000...3000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa EN/IEC 60068-2-27
Standardi	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	50,0 cm
Package 1 Width	80,0 cm
Package 1 Length	120,0 cm
Package 1 Weight	68,0 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	50,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	68,0 kg

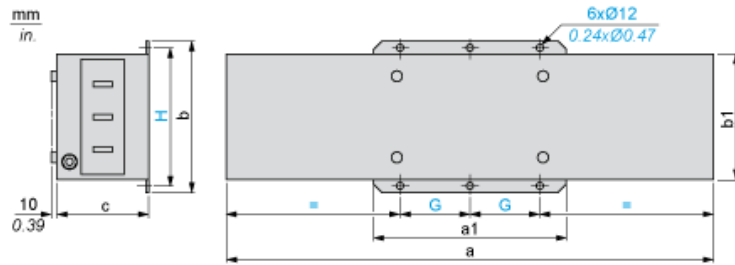
Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	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 RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Dimensions



Dimensions in mm

a	a1	b	b1	c	G	H
800	302	261	219	139	120	235

Dimensions in in.

a	a1	b	b1	c	G	H
31.49	11.89	10.27	8.62	5.47	4.72	9.25