

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

VW3A4564

linijska prigušnica - 0.038 mH - 613 A - trofazna
- 307 W - za fr. regulatore



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	Linijska prigušnica
Kompatibilnost proizvoda	ATV61HC31N4D - linijska prigušnica - 2 po frekventnom regulatoru ATV61HC63N4D - linijska prigušnica - 2 po frekventnom regulatoru ATV61QC31N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71HC25N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71HC28N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71HC50N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71QC25N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru
Number of phases	Trofazno
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 61 Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61Q
Primena uređaja	Smanjenje strujnih harmonika
Vrednost induktivnosti	0,038 mH
[in] nazivna struja	613 A
Struja saturacije	1150 A
Termički gubici	307 W
Električna veza	Ogoljene žice 13 mm

Dopunske informacije

Power supply frequency	50...60 Hz
Maksimalna struja	1.65 x nazivna struja (trajanje = 60 s)
Maksimalni pad napona na nazivnom opterećenju	5 %
Električna klasa izolacije	Klasa F
Minimalna odobrena udaljenost	5,5 mm IEC 60664
Puzna staza	11,5 mm u skladu sa IEC 60664
Masa proizvoda	73 kg
Širina	385 mm
Visina	440 mm
Dubina	265 mm

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.

Okruženje

Standardi	VDE 0160 nivo 1 EN 50178 IEC 60076 (sa HD398)
Ip stepen zaštite	Prigušnica: IP00 Priklučci: IP00
Karakteristike okruženja	3B1 u skladu sa IEC 721-3-3 3C2 u skladu sa IEC 721-3-3 3S1 u skladu sa IEC 721-3-3
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa EN 50178
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...200 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 for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoline za rad	45...55 °C (sa promenom struje od 2 % na °C) 0...45 °C (bez smanjenja struje)
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m without derating 1000...3000 m with current derating 1 % per 100 m

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	83,000 kg
Pakovanje 1 visina	4,200 dm
Pakovanje 1 širina	3,800 dm
Pakovanje 1 dužina	5,800 dm

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 months
-----------	-----------