

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# VW3A4560

linijska prigušnica-0.098 mH - 264 A - trofazna  
-245 W -za frekventne regulatore



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	Linjska prigušnica
Kompatibilnost proizvoda	ATV61HC13N4D - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV61HC25Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV61QC13N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV61QC25Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71HC13N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71HC20Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71QC11N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru ATV71QC20Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru
Number of phases	Trofazno
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 61Q Altivar 71 Altivar 71Q Altivar 61
Primena uređaja	Smanjenje strujnih harmonika
Vrednost induktivnosti	0,098 mH
[in] nazivna struja	264 A
Struja saturacije	530 A
Termički gubici	245 W
Električna veza	Ogoljene žice 11 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	43 kg
Širina	320 mm
Visina	380 mm
Dubina	210 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 ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	IEC 60076 (sa HD398) VDE 0160 nivo 1 EN 50178
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 za 11 milisekundi u skladu sa 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 bez smanjenja struje 1000...3000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	51,000 kg
--------------------	-----------

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	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 RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------