

## Product data sheet

### Characteristics

# VW3A4563

Linijaska dušilka - 0,038 mH - 509 A - 3 faze -  
280 W - za pogon s spr. hitrostjo



### Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	Linijaska dušilka
Združljivost izdelkov	ATV61QC50N4 - Linijaska dušilka - 2 na pogon ATV71HD75M3X - Linijaska dušilka - 2 na pogon ATV71QC40N4 - Linijaska dušilka - 1 na pogon
Number of phases	Trifazni
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Aplikacija naprave	Reduciranje tokovnih harmonikov
Vrednost induktivnosti	0,038 MH
Največji [In] nazivni tok	509 A
Saturacijski tok	1025 A
Toplotne izgube	280 W
Električna povezava	Gole žice 13 mm

### Komplementarno

Power supply frequency	50 do 60 Hz
Maksimalni tok	1,65 x nominalni tok 60 s)
Maksimalni padec napetosti pri nazivni obremenitvi	5 %
Razred električne izolacije	Razred F
Najmanjša dovoljena razdalja	5,5 Mm IEC 60664
Razdalja uhajanja	11,5 Mm IEC 60664
Teža izdelka	59 Kg

### Okolje

Standardi	VDE 0160 raven 1 IEC 60076 (z HD398) EN 50178
IP stopnja zaščite	Dušilka IP00 Terminali IP00
Okoljske značilnosti	3B1 IEC 721-3-3 3C2 IEC 721-3-3 3S1 IEC 721-3-3
Stopnja onesnaženosti	2 EN 50178
Odpornost proti vibracijam	1 gn 13...200 Hz)IEC 60068-2-6 1,5 mm od vrha do vrha 3...13 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	45...55 °C S tokovno redukcijo 2% na ° C) 0...45 °C Brez redukcije toka)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije toka 1000...3000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	66,250 Kg
Višina embalaže 1	4,200 Dm
Širina embalaže 1	3,800 Dm
Dolžina embalaže 1	5,800 Dm

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>

## Pogodbena garancija

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