

Product data sheet

Characteristics

VW3A4572

Linajska dušilka - 0,1 mH - 428 A - 3 faze - 495 W - za pogon s spr. hitrostjo



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	Linajska dušilka
Združljivost izdelkov	ATV61HC31Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV61HC40Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV61HC63Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV61HC80Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV61QC31Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV61QC40Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV61QC63Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV61QC80Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV71HC25Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV71HC31Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV71HC50Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV71HC63Y - Linajska dušilka - 2 na pogon ATV71QC25Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV71QC31Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV71QC50Y - Linajska dušilka - 1 na pogon ATV71QC63Y - Linajska dušilka - 1 na pogon
Number of phases	Trifazni
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 71 Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 61Q
Aplikacija naprave	Reduciranje tokovnih harmonikov
Vrednost induktivnosti	0,1 MH
Največji [In] nazivni tok	428 A
Saturacijski tok	770 A
Toplotne izgube	495 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	90 Kg
Širina	385 Mm
Višina	440 Mm
Globina	295 Mm

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.





Okolje

Standardi	EN 50178 IEC 60076 (z HD398) VDE 0160 raven 1
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

Embalažna enota

Teža embalaže 1	85,750 Kg
Višina embalaže 1	4,600 Dm
Širina embalaže 1	3,800 Dm
Dolžina embalaže 1	5,800 Dm

Trajnost ponudbe

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

Pogodbena garancija

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