

## Product data sheet

### Characteristics

# VW3A31408

## Dodaten EMC vhodni filter - 3-fazno napajanje - 83 A



### Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 312 Altivar Machine ATV320 Altivar 212
Združljivost izdelkov	ATV212HD11M3X ATV212HD15M3X ATV212HD18M3X ATV312HD11M3 ATV312HD15M3 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C11 kW, 200 do 240 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C15 kW, 200 do 240 V Trifazni
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	83 A
Toplotne izgube	16 W ATV21HD15M3X 23,1 W ATV21HD18M3X 35,2 W ATV31HD11M3X 9,1 W ATV21HD11M3X
Število faz omrežja	Trifazni

### Komplementarno

Električna povezava	Terminal 25 mm <sup>2</sup> AWG 2
Zatezni moment	4,5 N.M
Maximum earth leakage current	14,5 MA 480 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Toleranca	10 %
Teža izdelka	5,3 Kg

### Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 IP41 Zgornji del)
Relativna vlažnost	0...93 % IEC 68-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije toka <= 1000 m Brez redukcije 1000...3000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m
Odpornost proti vibracijam	1 gn 13...150 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 EN/IEC 60068-2-27
Standardi	EN 133200 EN/IEC 61800-3

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	5,108 Kg
Višina embalaže 1	8,7 Cm
Širina embalaže 1	38 Cm
Dolžina embalaže 1	47,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	74,3 Kg
Višina embalaže 2	80 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

## 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
-----------	-----------