

## Product data sheet

### Characteristics

# VW3A4401

Dodaten EMC vtisni filter S2 - 3-fazno napajanje - 12 A



### Predstavitev

Serijski izdelki	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 71 Altivar 61
Združljivost izdelkov	ATV61H075M3 ATV61H075N4 ATV61HU15M3 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV71H037M3 ATV71H075M3 ATV71H075N4 ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	12 A
Toplotne izgube	10 W 200 do 240 V AC ATV61/ATV71 pogon s spremenljivo hitrostjo 5 W 380 do 480 V AC ATV61/ATV71 pogoni s spremenljivo hitrostjo
Število faz omrežja	Trifazni

### Komplementarno

Električna povezava	Terminal 4 mm <sup>2</sup> AWG 10
Zatezni moment	0,6 N.M
Maximum earth leakage current	7 MA 400 V 50 Hz
Power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Teža izdelka	2,2 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	-40...65 °C
Nadmorska višina delovanja	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

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	2,382 Kg
Višina embalaže 1	0,850 Dm
Širina embalaže 1	1,850 Dm
Dolžina embalaže 1	3,800 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
-----------	-----------