

# VW3A4709

Vhodni filter radijskih motenj EMC - za pogon s spr. hitr. - 3-fazno napajanje



## Predstavitev

Serija izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 110 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 132 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 55 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 110 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 132 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 55 kW, 200 do 240 V
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	240 A
Število faz omrežja	Trifazni

## Komplementarno

Električna povezava	Bakrena palica M10
Maksimalna dolžina motornega kabla	150 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C2, 380 do 480 V 300 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C3, 380 do 480 V 150 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C2, 200 do 240 V 300 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C3, 200 do 240 V 50 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C1, 200 do 240 V
Maximum earth leakage current	27,8 MA 400 V 50 Hz TN 27,8 MA 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Toleranca	10 %
Mehanska robustnost	Šoki Razred 3M4 IEC 60721-3-3 Vibracije Razred 3M4 IEC 60721-3-3
Širina	260 Mm
Višina	520 Mm
Globina	117 Mm
Teža izdelka	15 Kg

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.





## Okolje

IP stopnja zaščite	IP00
Relativna vlažnost	5...95 % Brez kondenzacije IEC 61800-5-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C Brez redukcije toka) 50...60 °C S tokovno redukcijo 1,5% na ° C)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Nadmorska višina delovanja	0...1000 m Brez redukcije toka 1000...4000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m
Standardi	EN/IEC 61800-3

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	13,642 Kg
Višina embalaže 1	1,950 Dm
Širina embalaže 1	3,300 Dm
Dolžina embalaže 1	5,600 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>