

## VW3A4708

Vhodni filter radijskih motenj EMC - za pogon s spremenljivo hitrostjo - 200 A



### Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 90 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 45 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 90 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 90 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 45 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 90 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV34055 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV34075 kW, 380 do 480 V
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Lokacija montaže	Na strani s spremenljivo hitrostjo
Največji [In] nazivni tok	200 A
Toplotne izgube	32,5 W
Število faz omrežja	Trifazni

### Komplementarno

Električna povezava	Terminal 150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil
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 50 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C1, 380 do 480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA 400 V 50 Hz TN 13,9 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	200 Mm

Višina	445 Mm
Globina	320 Mm
Teža izdelka	9,5 Kg

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20Namestitev drug ob drugem IP21S kompletom VW3A47908
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

## Emblažna enota

Teža embalaže 1	18,749 Kg
Višina embalaže 1	2,800 Dm
Širina embalaže 1	5,300 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>