

Product data sheet

Characteristics

VW3A4710

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, 160 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 75 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 160 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 75 kW, 200 do 240 V
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	305 A
Število faz omrežja	Trifazni

Komplementarno

Električna povezava	Bakrena palica M12
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	200...240 V 380...480 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	17 Kg

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

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.

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	20 Kg
Višina embalaže 1	20 Cm
Širina embalaže 1	33,2 Cm
Dolžina embalaže 1	56,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	8
Teža embalaže 2	168,5 Kg
Višina embalaže 2	112 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	120 Cm

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