

VW3A4705

Vhodni filter radijskih motenj EMC - za pogon s sprem. hitr. - 70 A



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 30 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 15 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 30 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 30 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 15 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 30 kW, 380 do 480 V
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	70 A
Toplotne izgube	10 W
Število faz omrežja	Trifazni

Komplementarno

Električna povezava	Terminal 50 mm ² AWG 1/0
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	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	100 Mm
Višina	328 Mm
Globina	175 Mm
Teža izdelka	6,1 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	IP20Namestitev drug ob drugem IP21S kompletom VW3A47905
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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	7,905 Kg
Višina embalaže 1	28,5 Cm
Širina embalaže 1	37,5 Cm
Dolžina embalaže 1	53 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	40,5 Kg
Višina embalaže 2	80 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 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