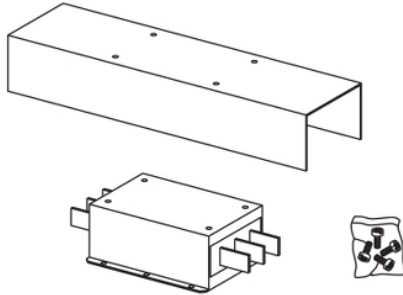


Product data sheet

Characteristics

VW3A4411

Vhodni filter radijskih motenj EMC - 336/546 A - 125 W - 3-fazno napajanje



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar 71Q Altivar 61Q Altivar 61
Združljivost izdelkov	ATV61HC22N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HD90M3X ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC16N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 220 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 250 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 315 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 220 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 250 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 315 kW, 380 do 480 V
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	546 A 336 A
Toplotne izgube	125 W
Število faz omrežja	Trifazni

Komplementarno

Električna povezava	M10 zbiralke
Maksimalna dolžina motornega kabla	300 M Zaščiten kabel motorja EN/IEC 61800-3 Kategorija C2 50 M Zaščiten kabel motorja EN/IEC 61800-3 Kategorija C1
Maximum earth leakage current	500 MA 400 V 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Toleranca	10 %
Teža izdelka	25 Kg 22 Kg

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.

Okolje

IP stopnja zaščite	IP00 IP30S kompleti VW3A9601, 602
Relativna vlažnost	0...93 % IEC 68-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...45 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...85 °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije toka 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

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	17 Kg
Višina embalaže 1	23 Cm
Širina embalaže 1	33,5 Cm
Dolžina embalaže 1	90 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

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------