

VW3A31406

Dodaten EMC vhodni filter - 3-fazno napajanje - 25 A



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV320 Lexium 23 Plus Altivar 212 Altivar 31C Lexium 05 Altivar 312 Altivar 312 Solar
Združljivost izdelkov	Servo pogon LXM234,5 kW Servo pogon LXM235,5 kW ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 LXM05AD22N4 LXM05AD34N4 LXM05AD42M3X LXM05BD22N4 LXM05BD34N4 LXM05BD42M3X LXM05CD22N4 LXM05CD34N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV312HU30M3 ATV312HU40M3 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C2,2 kW, 380 do 500 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C3 kW, 380 do 500 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C4 kW, 380 do 500 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C3 kW, 200 do 240 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C4 kW, 200 do 240 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS2,2 kW, 380 do 500 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS3 kW, 380 do 500 V Trifazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS4 kW, 380 do 500 V Trifazni
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	25 A
Toplotne izgube	1 W ATV21HU30N4 3 W ATV21HU55N4 1,6 W ATV21HU40N4 15,8 W ATV31CU22N4 3,6 W ATV21HU30M3X 6,2 W ATV21HU40M3X
Število faz omrežja	Trifazni

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.

Komplementarno

Električna povezava	Terminal 10 mm ² AWG 6
Zatezni moment	1,8 N.M
Maximum earth leakage current	35 MA 50 Hz 37 MA 480 V 60 Hz 17,8 MA 480 V 60 Hz
Power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Toleranca	10 %
Teža izdelka	1,65 Kg 1,35 Kg





Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 IP41 (Zgornji del)
Relativna vlažnost	0...93 % IEC 68-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °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	1,45 Kg
Višina embalaže 1	5,8 Cm
Širina embalaže 1	23,5 Cm
Dolžina embalaže 1	28,2 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
-----------	-----------