

Product data sheet

Characteristics

VW3A31401

Dodatni EMC filter S3 S4 M2 - 1-fazno napajanje - 9 A



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	EMC vhodni filter
Združljivost skupine izdelkov	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
Združljivost izdelkov	Servo pogon LXM230,1 kW Servo pogon LXM230,2 kW Servo pogon LXM230,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C0,18 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C0,37 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C0,55 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do C0,75 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS0,18 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS0,37 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS0,55 kW, 200 do 240 V Enofazni Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 do W/ ATV320 do WS0,75 kW, 200 do 240 V Enofazni
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Radijski interferenčni vhodni filter
Največji [In] nazivni tok	9 A
Toplotne izgube	3,7 W ATV31C018M2
Število faz omrežja	Enofazni

Komplementarno

Maximum earth leakage current	100 MA 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Toleranca	10 %
Teža izdelka	0,6 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	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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	499 G
Višina embalaže 1	5 Cm
Širina embalaže 1	18,7 Cm
Dolžina embalaže 1	24 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	7
Teža embalaže 2	4,027 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P06
Število enot v embalaži 3	56
Teža embalaže 3	42,148 Kg
Višina embalaže 3	80 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	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

Pogodbena garancija

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