

Product data sheet

Characteristics

VW3A5401

Izhodni sinusni filter - 6 A - za pogon s spremenljivo hitrostjo



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Sinusni filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Izhodni filter

Komplementarno

Maksimalna dolžina motornega kabla	1000 M Nezaščiten kabel 500 M Zaščiten kabel
Največji [In] nazivni tok	6 A
Toplotne izgube	40 W 4 kHz
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 0,75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 1,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 2,2 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 0,75 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 0,75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 1,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 2,2 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 0,75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 1,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 2,2 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 0,75 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 0,75 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 1,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 2,2 kW, 380 do 480 V
Električna povezava	Priključni blok 4 mm ² / AWG 12
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije toka 1000...4000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m
Preklopna frekvenca	2 do 8 kHz
Izhodna frekvenca	100 Hz
Maksimalni padec napetosti pri nazivni obremenitvi	8 %
Dovoljena napetost	480 V AC
Maksimalni tok	1,20 x nazivni tok 60 s)
Širina	210 Mm
Višina	455 Mm
Globina	210 Mm
Teža izdelka	10 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 IP21 S kompletom VW3A53901)
Okoljske značilnosti	Biological pollution resistance Razred 3B1 IEC 60721-3-3 Odpornost na kemijsko onesnaženje Razred 3C3 IEC 60721-3-3 Odpornost na onesnaženje s prahom Razred 3S3 IEC 60721-3-3
Stopnja onesnaženosti	2 IEC 61800-5-1
Relativna vlažnost	5...95 % Brez kondenzacije
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	50...60 °C S tokovno redukcijo 1,5% na ° C) -15...50 °C Brez redukcije toka)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Mehanska robustnost	Šoki Razred 3M4 IEC 60721-3-3 Vibracije Razred 3M4 IEC 60721-3-3

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	22 Kg
Višina embalaže 1	51 Cm
Širina embalaže 1	80 Cm
Dolžina embalaže 1	60 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	88 Kg
Višina embalaže 2	77 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 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