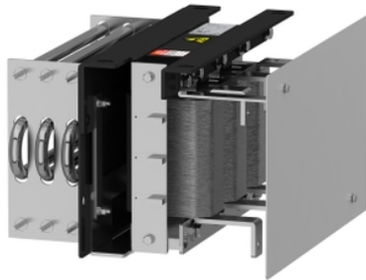


VW3A5306

Izhodni dv/dz filter za pogon s spremenljivo hitrostjo - IP00



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Dv/Dt filter
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Izhodni filter
Največji [In] nazivni tok	180 A
Združljivost izdelkov	ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 30 kW, 200 do 240 V ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 37 kW, 200 do 240 V ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 45 kW, 200 do 240 V ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 55 kW, 380 do 480 V ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 75 kW, 380 do 480 V ATV630 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 90 kW, 380 do 480 V ATV650 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 55 kW, 380 do 480 V ATV650 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 75 kW, 380 do 480 V ATV650 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 90 kW, 380 do 480 V ATV610 Pogon s spremenljivo hitrostjo - 55 kW, 380 do 415 V ATV610 Pogon s spremenljivo hitrostjo - 75 kW, 380 do 415 V ATV610 Pogon s spremenljivo hitrostjo - 90 kW, 380 do 415 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 30 kW, 200 do 240 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 37 kW, 200 do 240 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 45 kW, 200 do 240 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 55 kW, 380 do 480 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 75 kW, 380 do 480 V ATV930 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 90 kW, 380 do 480 V ATV950 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 55 kW, 380 do 480 V ATV950 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 75 kW, 380 do 480 V ATV950 Pogon s spremenljivo hitrostjo Stenska montaža - 90 kW, 380 do 480 V
Nedded quantity	1
Električna povezava	Bakrena palica M10

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.

Komplementarno

Maksimalna dolžina motornega kabla	500 M Nezaščiten kabel 4 kHz 300 M Zaščiten kabel 2,5 kHz
DV/dt	3000 V/ μ s 200 do 240 V 3000 V/ μ s 380 do 480 V
Toplotne izgube	176 W 4 kHz
Maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C Brez redukcije toka) 50...60 °C S tokovno redukcijo 1,5% na ° C)
Nadmorska višina delovanja	0...1000 m Brez redukcije toka 1000...4000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m
Širina	380 Mm
Višina	325 Mm
Globina	235 Mm
Teža izdelka	22 Kg

Okolje

IP stopnja zaščite	IP00
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	29,4 Kg
Višina embalaže 1	39,8 Cm
Širina embalaže 1	44,5 Cm
Dolžina embalaže 1	37,7 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