

VW3A4704

Vhodni filter radijskih motenj EMC - za pogon s spremenljivo hitrostjo - 50 A



Predstavitev

| | |
|--|--|
| Serijska izdelka | Altivar |
| Izdelek ali sestavni del | EMC vhodni filter |
| Združljivost skupine izdelkov | Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 |
| Združljivost izdelkov | Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 18,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 22 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV630 Stenska montaža, 11 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 18,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV650 Stenska montaža, 22 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 18,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 22 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža, 11 kW, 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 18,5 kW, 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža, 22 kW, 380 do 480 V |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Radijski interferenčni vhodni filter |
| Največji [In] nazivni tok | 50 A |
| Toplotne izgube | 8 W |
| Število faz omrežja | Trifazni |

Komplementarno

| | |
|------------------------------------|--|
| Električna povezava | Terminal 16 mm ² AWG 4 |
| Maksimalna dolžina motornega kabla | 150 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C2, 380 do 480 V 300 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C3, 380 do 480 V 150 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C2, 200 do 240 V 300 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C3, 200 do 240 V 50 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C1, 200 do 240 V 50 M Zaščiten kabel motorja 4 kHz EN/IEC 61800-3 Kategorija C1, 380 do 480 V |
| Maximum earth leakage current | 7,6 MA 400 V 50 Hz TN 7,6 MA 400 V 50 Hz TT |
| Power supply voltage | 380...480 V 200...240 V |
| Toleranca | 10 % |
| Mehanska robustnost | Šoki Razred 3M4 IEC 60721-3-3 Vibracije Razred 3M4 IEC 60721-3-3 |
| Širina | 90 Mm |
| Višina | 283 Mm |
| Globina | 165 Mm |
| Teža izdelka | 5,2 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 | IP20Namestitev drug ob drugem IP21S kompletom VW3A47904 |
| Relativna vlažnost | 5...95 % Brez kondenzacije IEC 61800-5-1 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -10...50 °C Brez redukcije toka) 50...60 °C S tokovno redukcijo 1,5% na ° C) |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Nadmorska višina delovanja | 0...1000 m Brez redukcije toka 1000...4000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m |
| Standardi | EN/IEC 61800-3 |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 6,685 Kg |
| Višina embalaže 1 | 29 Cm |
| Širina embalaže 1 | 37,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 52,5 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | P06 |
| Število enot v embalaži 2 | 4 |
| Teža embalaže 2 | 35,24 Kg |
| Višina embalaže 2 | 80 Cm |
| Širina embalaže 2 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 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 |