

Product data sheet

Characteristics

VW3A4405

Dodaten EMC vtisni filter S5B - 3-fazno napajanje - 72 A



Predstavitev

| | |
|--|--|
| Serijska izdelka | Altivar |
| Izdelek ali sestavni del | EMC vhodni filter |
| Združljivost skupine izdelkov | Altivar 61 Altivar 71 |
| Združljivost izdelkov | ATV61HD11M3X ATV61HD15M3X ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV71HD11M3X ATV71HD15M3X ATV71HD15N4 ATV71HD18N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Radijski interferenčni vhodni filter |
| Največji [In] nazivni tok | 72 A |
| Toplotne izgube | 14 W 380 do 480 V AC ATV61/ATV71 pogoni s spremenljivo hitrostjo 34 W 200 do 240 V AC ATV61/ATV71 pogon s spremenljivo hitrostjo |
| Število faz omrežja | Trifazni |

Komplementarno

| | |
|-------------------------------|--|
| Električna povezava | Terminal 50 mm ² AWG 0 |
| Zatezni moment | 6 N.M |
| Maximum earth leakage current | 33 MA 400 V 50 Hz 60 MA 400 V 50 Hz |
| Power supply voltage | 200...240 V 380...500 V |
| Toleranca | 10 % |
| Teža izdelka | 12 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 | -40...65 °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 |

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.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 12,4 Kg |
| Višina embalaže 1 | 20 Cm |
| Širina embalaže 1 | 33,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 70,5 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | P06 |
| Število enot v embalaži 2 | 4 |
| Teža embalaže 2 | 62,6 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 |

Pogodbena garancija

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