



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

VW3A31407

dodatni EMC ulazni filter - trofazno napajanje - 47 A

Osnovne informacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Altivar |
| Tip proizvoda ili komponente | EMC ulazni filter |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Lexium 05 Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C Altivar 312 Solar |
| Kompatibilnost proizvoda | Servo regulator LXM23 motor: 7,5 kW ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 LXM05AD57N4 LXM05BD57N4 LXM05CD57N4 ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 ATV312HU55N4 ATV312HU75N4 Frekventni regulator ATV320...C motor: 5,5 kW, 200...240 V trofazno Frekventni regulator ATV320...C motor: 7,5 kW, 200...240 V trofazno |
| Specifične primene proizvoda | Ulazni filter za radio smetnje |
| [in] nazivna struja | 47 A |
| Termički gubici | 1,9 W za ATV21HU75N4 19,3 W za ATV31CU55N4 3,7 W za ATV21HU55M3X 3,9 W za ATV21HD11N4 6,8 W za ATV21HU75M3X |
| Broj faza mreže | Trofazno |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------|---|
| Električna veza | Priključak 25 mm ² AWG 2 |
| Moment pritezanja | 4,5 N.m |
| Maksimalno curenje struje | 45 MA 50 Hz 20,6 MA pri 480 V 60 Hz 42,8 mA pri 480 V 60 Hz |
| Napon napajanja | 200...240 V 380...500 V |
| Tolerancija | 10 % |
| Masa proizvoda | 3,15 kg |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP20 IP41 (gornji deo) |
| Relativna vlažnost | 0...93 % u skladu sa IEC 68-2-3 |
| Temperatura okoline za rad | -10...50 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...70 °C |
| Nadmorska visina za rad uređaja | <= 1000 m bez smanjenja struje <= 1000 m bez smanjenja karakteristika 1000...3000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m |
| Otpornost na vibracije | 1 gn (f= 13...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27 |
| Standardi | IEC 61800-3 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 7,000 cm |
| Package 1 Width | 23,500 cm |
| Package 1 Length | 47,000 cm |
| Package 1 Weight | 3,001 kg |
| Unit Type of Package 2 | S06 |
| Number of Units in Package 2 | 22 |
| Package 2 Height | 75,000 cm |
| Package 2 Width | 60,000 cm |
| Package 2 Length | 80,000 cm |
| Package 2 Weight | 76,022 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Ne |
| Uredba REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o izuzeću od RoHS | Da |
| Kina RoHS regulacija | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Povraćaj | No |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|