

VW3A4708

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő,
bemeneti EMC szűrő, IP20, 3 fázisú, 200A,
ATV340-600-900 frekvenciaváltókhöz

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|--|
| Termékválaszték | Altivar |
| Termék vagy alkatrész típusa | EMC bemeneti szűrők |
| Termékcsalád kompatibilitása | Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 |
| Termékkompatibilitás | Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV340 motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV340 motor: 75 kW, 380...480 V |
| Termék specifikus alkalmazás | Rádió interferencia bemenet szűrő |
| Szerelési hely | Frekvenciaváltó felőli oldalon |
| [In] névleges áram | 200 A |
| Termikus veszteségek | 32,5 W |
| Fázisok hálózatszáma | Három fázis |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--------------------------------|--|
| Villamos csatlakozás | Sorkapocs 15 x 1.5 mm ² 350...750 kcmil |
| Maximum motor cable length | 150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 380...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 380...480 V 150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 200...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 200...480 V 50 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 200...480 V 50 m shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 380...480 V |
| Maximum earth leakage current | 13,9 MA -400 V 50 Hz TN 13,9 mA -400 V 50 Hz TT |
| Power supply voltage | 380...480 V 200...240 V |
| Tűrészhatár | + 15 % |
| Mechanikai hibátűrési képesség | Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 |
| Szélesség | 200 mm |
| Magasság | 445 mm |

| | |
|------------|--------|
| Mélység | 320 mm |
| Nettó súly | 9,5 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| IP védettség szint | IP20 egymás mellé szerelés IP21VW3A47908 készlettel |
| Relatív páratartalom | 5...95 % kondenzáció nélkül megfelel IEC 61800-7-201 (CiA 402) |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -10...50 °C (áramérték csökkenése nélkül) 50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C) |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Üzemi magasság | 0...1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m |
| Szabványok | IEC 61800-3 C1. kategória |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 28,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 53,000 cm |
| 1. csomag hossza | 38,000 cm |
| 1. csomag súlya | 18,749 kg |
| 2. csomag-csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 2. csomagban | 4 |
| 2. csomag magassága | 75,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 60,000 cm |
| 2. csomag hossza | 80,000 cm |
| 2. csomag súlya | 83,496 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |