

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|--|
| Termék vagy alkatrész típusa | Szirána |
| Termékcsalád kompatibilitása | Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900 |
| Termék specifikus alkalmazás | Kimeneti szűrő |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|------------------------------------|--|
| Maximum motor cable length | 1000 M unshielded cable 500 m árnyokolt kábel |
| [In] névleges áram | 15 A |
| Termikus veszteségek | 76 W -4 kHz |
| Termékkompatibilitás | Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 3 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 4 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 5,5 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 1,5 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 2,2 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 3 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 3 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 4 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 5,5 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 3 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 4 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 5,5 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 1,5 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 2,2 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 3 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 3 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 4 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 5,5 kW, 380...480 V |
| Villamos csatlakozás | Sorkapocs doboz, csatlakozó kapacitás 6 x 10 mm ² / AWG 10...AWG 18 |
| Üzemi magasság | <= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m |
| Kapcsolási frekvencia | 4...8 kHz |
| Maximum output frequency | 100 Hz |
| Maximum voltage drop at rated load | 8 % |
| Megengedett feszültség | 480 V AC |
| Maximális áram | 1,20 x névleges áram (időtartam = 60 s) |
| Szélesség | 220 mm |
| Magasság | 455 mm |
| Mélység | 210 mm |
| Nettó súly | 13,5 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| IP védettség szint | IP20 IP21 (VW3A53901 készlettel) |
| Környezeti jellemző | Biológiai szennyezéssel szembeni ellenállás 3B1 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Vegy szennyezéssel szembeni ellenállás 3C3 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Porszennyezéssel szembeni ellenállás 3S3 osztály megfelel IEC 60721-3-3 |
| Szennyezettségi fok | 2 megfelel IEC 61800-7-201 (CiA 402) |
| Relatív páratartalom | 5...95 % kondenzáció nélkül |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | 50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C) -15...50 °C (áramérték csökkenése nélkül) |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Mechanikai hibatűrési képesség | Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 26,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 36,000 cm |
| 1. csomag hossza | 52,000 cm |
| 1. csomag súlya | 18,400 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 2. csomagban | 4 |
| 2. csomag magassága | 84,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 60,000 cm |
| 2. csomag hossza | 80,000 cm |
| 2. csomag súlya | 85,000 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 |