

Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------|--|
| Termékcsalád kompatibilitása | Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fékező ellenállások |
| Ohmos érték | 5 Ohm |
| [Ue] névleges üzemi feszültség | 24 Veff DC 250 V AC |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Termékcompatibilitás | Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 90 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 200...240 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 200...240 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 90 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 200...240 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 200...240 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 55 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV340 75 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV320...B 15 kW 200...240 V Frekvenciaváltó ATV950 75 kW 500...690 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 90 kW 500...690 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 100 LE 600 V világítási ciklus |
| Terhelési ciklus | Világítási ciklus (nagy igénybevétel) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Világítási ciklus (normál igénybevétel) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Közepes ciklus (normál igénybevétel) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Közepes ciklus (nagy igénybevétel) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle |
| Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény | 1,9 kW -50 °C |
| Villamos csatlakozás | Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 2.5 mm ² / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló M10 sínvezeték esetén hajtás |
| Védelem típusa | 3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C |
| Szélesség | 540 mm |
| Magasság | 485 mm |
| Mélység | 450 mm |
| Nettó súly | 18 kg |

Környezet

| | |
|---|-------------|
| IP védettségi fok | IP23 |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -25...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | 0...50 °C |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 48,500 cm |
| 1. csomag szélessége | 54,000 cm |
| 1. csomag hossza | 45,000 cm |
| 1. csomag súlya | 31,000 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 |