

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	16 Ohm
[Ue] névleges üzemi feszültség	24 Veff DC 250 V AC

Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	<p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 5,5 kW 200...240 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 7,5 kW 200...240 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 5,5 kW 200...240 V közepes ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 7,5 kW 200...240 V közepes ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 15 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 18 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 22 kW 380...480 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV320...B 4 kW 200...240 V</p> <p>Frekvenciaváltó ATV320...B 5,5 kW 200...240 V</p> <p>Frekvenciaváltó ATV320...B 15 kW 380...480 V</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 22 kW 500...690 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 30 kW 500...690 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 37 kW 500...690 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 30 LE 600 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 40 LE 600 V világítási ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 50 LE 600 V világítási ciklus</p>
Terhelési ciklus	<p>Világítási ciklus (nagy igénybevétel) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Világítási ciklus (normál igénybevétel) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Közepes ciklus (normál igénybevétel) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Közepes ciklus (nagy igénybevétel) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle</p>
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	1,1 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	<p>Sorkapocs, csatlakozó kapacitás ≤ 10 mm² / AWG 8...250 kcmil esetén hajtás</p> <p>Sorkapocs, csatlakozó kapacitás ≤ 2.5 mm² / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló</p>
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	190 mm
Magasság	570 mm
Mélység	180 mm
Nettó súly	3,8 kg

Környezet

IP védettség fok	IP20
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	20,600 cm
1. csomag szélessége	25,200 cm
1. csomag hossza	58,200 cm
1. csomag súlya	4,434 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	44,164 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