

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	10 Ohm
[Ue] névleges üzemi feszültség	24 Veff DC 250 V AC

Kiegészítő jellemzők

Termékcompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 37 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 45 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 37 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 45 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 11 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus Frekvenciaváltó ATV340 30 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 37 kW 380...480 V közepes ciklus
Terhelési ciklus	Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	2,9 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 35 mm ² / AWG 3...250 kcmil esetén hajtás Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 4 mm ² / AWG 10...AWG 18 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	390 mm
Magasság	640 mm
Mélység	180 mm
Nettó súly	9 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	26,000 cm
1. csomag szélessége	40,000 cm
1. csomag hossza	65,000 cm
1. csomag súlya	10,500 kg

2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2.csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	29,500 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