

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	100 Ohm
[Ue] névleges üzemi feszültség	24 Veff DC 250 V AC

Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	<p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 0,75 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 1,5 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 2,2 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 3 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 2,2 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 3 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 4 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 5,5 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 3 LE 600 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 5 LE 600 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 7,5 LE 600 V nagy terhelésű ciklus</p>
Terhelési ciklus	<p>Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle</p> <p>Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle</p>
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	1,7 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	290 mm
Magasság	570 mm
Mélység	180 mm
Nettó súly	5 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	24,600 cm
1. csomag szélessége	30,400 cm
1. csomag hossza	57,800 cm
1. csomag súlya	5,876 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	32,260 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