

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
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 nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 7,5 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 15 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 18 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 22 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 22 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 30 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 37 kW 500...690 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 30 LE 600 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 40 LE 600 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 50 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	14 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 2.5 mm ² / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló M6 sínvezeték esetén hajtás
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	540 mm
Magasság	605 mm
Mélység	1060 mm
Nettó súly	48,5 kg

Környezet

IP védettség 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	80,000 cm
1. csomag szélessége	92,000 cm
1. csomag hossza	120,000 cm
1. csomag súlya	73,000 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