

Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	<p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 110 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 132 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 160 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 37 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 45 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV340 55 kW 380...480 V nagy terhelésű ciklus</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 220 kW 380...480 V közepes ciklus hajtásonként 3</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 250 kW 380...480 V közepes ciklus hajtásonként 3</p> <p>Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 310 kW 380...480 V közepes ciklus hajtásonként 4</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> <p>Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle frekvenciaváltó power = 220 kW</p> <p>Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle frekvenciaváltó power = 250 kW</p> <p>Nagy terhelésű ciklus (nagy igénybevétel) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle frekvenciaváltó power = 315 kW</p>
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	32 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 2.5 mm ² / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló M12 sínvezeték esetén hajtás
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	540 mm
Magasság	1285 mm
Mélység	1060 mm
Nettó súly	126 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	137,0 cm
1. csomag szélessége	70,0 cm
1. csomag hossza	111,0 cm
1. csomag súlya	136,2 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