

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	Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 90 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 75 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 90 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus Frekvenciaváltó ATV340 55 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 75 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	6,9 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 2.5 mm ² / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló M10 sínvezeték esetén hajtás
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	540 mm
Magasság	485 mm
Mélység	650 mm
Nettó súly	30,5 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	58,0 cm
1. csomag szélessége	58,0 cm
1. csomag hossza	69,5 cm
1. csomag súlya	29,7 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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen