

## Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV600
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	10 Ohm
[Ue] névleges üzemi feszültség	24 Veff DC 250 V AC

## Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 37 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 45 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 11 kW 200...240 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 37 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 45 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 11 kW 200...240 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 30 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV340 37 kW 380...480 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV320...B 7,5 kW 200...240 V Frekvenciaváltó ATV950 45 kW 500...690 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 55 kW 500...690 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 60 LE 600 V világítási ciklus Frekvenciaváltó ATV950 75 LE 600 V világítási ciklus
Terhelési ciklus	Világítási ciklus (nagy igénybevétel) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Világítási ciklus (normál igénybevétel) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 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
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	0,96 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3...250 kcmil esetén hajtás Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10...AWG 18 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	190 mm
Magasság	640 mm
Mélység	180 mm
Nettó súly	4,3 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	25,500 cm
1. csomag szélessége	20,000 cm
1. csomag hossza	65,000 cm
1. csomag súlya	5,095 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	39,070 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>