

## Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	16 Ohm
[Ue] névleges üzemi feszültség	24 Veff DC 250 V AC

## Kiegészítő jellemzők

Termékcompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 18,5 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 22 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 30 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 5,5 kW 200...240 V nagy terhelésű ciklus Frekvenciaváltó ATV340 15 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 18 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV340 22 kW 380...480 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 22 kW 500...690 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 30 kW 500...690 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 37 kW 500...690 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 32 LE 600 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 40 LE 600 V közepes ciklus Frekvenciaváltó ATV950 50 LE 600 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	1,9 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8...250 kcmil esetén hajtás Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12...AWG10 esetén hőmérsékletvezérlő kapcsoló
Védelem típusa	3. felharmonikus feszültséghiány/100% állórész földelési hiba -120 °C
Szélesség	290 mm
Magasság	570 mm
Mélység	180 mm
Nettó súly	6,4 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	58,000 cm
1. csomag hossza	30,500 cm
1. csomag súlya	7,211 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	37,632 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>