

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV600 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	60 Ohm

Kiegészítő jellemzők

Termékcompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 5,5 kW 380...480 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 7,5 kW 380...480 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 200...240 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 200...240 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 7,5 kW 380...480 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 200...240 V közepes ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 200...240 V közepes ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV340 4 kW 380...480 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 0,55 kW 200...240 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 0,75 kW 200...240 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 1,1 kW 200...240 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 1,5 kW 200...240 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 4 kW 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 5,5 kW 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV310 5,5 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV310 7,5 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 7,5 kW 500...690 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 11 kW 500...690 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 10 LE 600 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 15 LE 600 V világítási ciklus[RETURN]Frekvenciaváltó ATV320...B 5,5 kW 525...600 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV312 0,75 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV312 1,5 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV312 2,2 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV312 3,0 kW[RETURN]Frekvenciaváltó ATV312 5,5 kW
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	0,16 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás ≤ 10 mm ² / AWG 8...250 kcmil esetén hajtás
Védelem típusa	Hővédelem szervó-hajtóművel
Szélesség	105 mm
Magasság	345 mm
Mélység	100 mm
Nettó súly	1,8 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	12,000 cm
1. csomag szélessége	17,000 cm
1. csomag hossza	36,000 cm
1. csomag súlya	2,008 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	70,000 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