

# VW3A7732

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, fékellenállás  
ATV310-ATV320-ATV340-ATV900  
frekvenciaváltókhoz, 28 Ohm, 300W, IP20

## Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV600 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	28 Ohm

## Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	<p>Frekvenciaváltó ATV320...B 15 kW 525...600 V          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 200...240 V közepes ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 11 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 200...240 V közepes ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 11 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV320...B 7,5 kW 525...600 V          Frekvenciaváltó ATV950 15 kW 500...690 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 200...240 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 25 LE 600 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV320...B 7,5 kW 380...480 V          Frekvenciaváltó ATV320...B 3 kW 200...240 V          Frekvenciaváltó ATV320...B 11 kW 380...480 V          Frekvenciaváltó ATV320...B 11 kW 525...600 V          Frekvenciaváltó ATV950 20 LE 600 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 18,5 kW 500...690 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 15 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV340 11 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 15 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV310 11 kW          Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 200...240 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV340 7,5 kW 380...480 V világítási ciklus          Frekvenciaváltó ATV320...B 2,2 kW 200...240 V</p>
Terhelési ciklus	<p>Világítási ciklus (nagy igénybevétel) &lt;0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle          Világítási ciklus (normál igénybevétel) &lt;0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle          Közepes ciklus (normál igénybevétel) &lt;4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle          Közepes ciklus (nagy igénybevétel) &lt;4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle</p>
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	0,3 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8...250 kcmil esetén hajtás
Védelem típusa	Hővédelem szervó-hajtóművel
Szélesség	175 mm
Magasság	345 mm
Mélység	100 mm
Nettó súly	2,7 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket.  
 Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megválasztására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.  
 Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak 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	16,800 cm
1. csomag szélessége	18,800 cm
1. csomag hossza	36,000 cm
1. csomag súlya	3,038 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	63,364 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>