

# VW3A4707

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő,  
bemeneti EMC szűrő, IP20, 3 fázisú, 160A,  
ATV340-600-900 frekvenciaváltókhoz

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV340 motor: 45 kW, 380...480 V
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
Szerelési hely	Frekvenciaváltó felőli oldalon
[In] névleges áram	160 A
Termikus veszteségek	25 W
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

## Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Sorkapocs 15 x 1.5 mm <sup>2</sup> 350...750 kcmil
Maximum motor cable length	150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 380...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 380...480 V 150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 200...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 200...480 V 50 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 200...480 V 50 m shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 380...480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA -400 V 50 Hz TN 13,9 mA -400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tűrészhatár	+ 15 %
Mechanikai hibátűrési képesség	Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3
Szélesség	130 mm
Magasság	395 mm
Mélység	240 mm
Nettó súly	8,5 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességeire vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására 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 szint	IP20 egymás mellé szerelés IP21VW3A47907 készlettel
Relatív páratartalom	5...95 % kondenzáció nélkül megfelel IEC 61800-7-201 (CiA 402)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C (áramérték csökkenése nélkül) 50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Üzemi magasság	0...1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Szabványok	IEC 61800-3 C1. kategória

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	19,000 cm
1. csomag szélessége	29,500 cm
1. csomag hossza	46,000 cm
1. csomag súlya	9,871 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	126,452 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>