

# VW3A5306

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, motorfojtó (dv/dt szűrő), IP20, 180A, Altivar Process 600/900 frekvenciaváltóhoz

## Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Dv/dt szűrő
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Termék specifikus alkalmazás	Kimeneti szűrő
[In] névleges áram	180 A
Termékkompatibilitás	ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 55 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 75 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 90 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 55 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 75 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 90 kW, 380...480 V ATV610 frekvenciaváltó - 55 kW, 380...415 V ATV610 frekvenciaváltó - 75 kW, 380...415 V ATV610 frekvenciaváltó - 90 kW, 380...415 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 55 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 75 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 90 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 55 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 75 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 90 kW, 380...480 V
Nedded quantity	1
Villamos csatlakozás	Réz kábelsaru M10, csatlakozó kapacitás 12 x 120 mm <sup>2</sup> / AWG 4/0...250 kcmil

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére 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.

## Kiegészítő jellemzők

Maximum motor cable length	500 M unshielded cable 300 m árnyokolt kábel
Dv/dt	3000 V/μs max -200...240 V 3000 V/μs max -380...480 V
Termikus veszteségek	176 W -4 kHz
Maximum drive output frequency	100 Hz
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C (áramérték csökkenése nélkül) 50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C)
Üzemi magasság	0...1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Szélesség	380 mm
Magasság	350 mm
Mélység	235 mm
Nettó súly	22 kg

## Környezet

IP védettség szint	IP04
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	37,700 cm
1. csomag szélessége	39,800 cm
1. csomag hossza	44,500 cm
1. csomag súlya	29,400 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>