

# VV3A5305

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, motorfojtó (dv/dt szűrő), IP20, 95A, Altivar Process 600/900 frekvenciaváltóhoz

## Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Dv/dt szűrő
Termékcsalád kompatibilitása	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Termék specifikus alkalmazás	Kimeneti szűrő
[In] névleges áram	95 A
Termékkompatibilitás	ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 15 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 18,5 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 22 kW, 200...240 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 380...480 V ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 380...480 V ATV610 frekvenciaváltó - 30 kW, 380...415 V ATV610 frekvenciaváltó - 37 kW, 380...415 V ATV610 frekvenciaváltó - 45 kW, 380...415 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 15 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 18,5 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 22 kW, 200...240 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 30 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 37 kW, 380...480 V ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 45 kW, 380...480 V
Nedded quantity	1
Villamos csatlakozás	Sorkapocs doboz, csatlakozó kapacitás 5 mm <sup>2</sup> / AWG 1...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 megkezdésére 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	92 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	300 mm
Magasság	610 mm
Mélység	245 mm
Nettó súly	19 kg

## Környezet

IP védettség szint	IP20 IP21 (VW3A53905 készlettel)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	40,000 cm
1. csomag szélessége	40,000 cm
1. csomag hossza	75,000 cm
1. csomag súlya	24,000 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>