

# VW3A5215

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, kimeneti szinuszsűrő, IP00, 13A, Altivar Process 600/900 frekvenciaváltóhoz

## Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Szirána
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900
Termék specifikus alkalmazás	Kimeneti szűrő
[In] névleges áram	13 A
Termikus veszteségek	170 W, 115 °C
Termékkompatibilitás	ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 2,2 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 3 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 4 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 5,5 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 7,5 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 2,2 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 3 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 4 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 5,5 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 7,5 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 3 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 5 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 7,5 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 10 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 3 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 5 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 7,5 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 10 LE, 600 V három fázis
Kapcsolási frekvencia	3 kHz
Maximum output frequency	70 Hz
Maximum permissible voltage	690 V AC

## Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Sorkapocs
Maximális áram	1.5 x névleges áram (időtartam = 60 s)
Nettó súly	13,5 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 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 fok	IP04
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN 50178
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...200 Hz) megfelel IEC 60068-2-1 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel IEC 60068-2-1
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Relatív páratartalom	0...95 %
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...45 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...65 °C
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4000 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Szabványok	UL 508-CM

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	33,0 cm
1. csomag szélessége	27,2 cm
1. csomag hossza	47,2 cm
1. csomag súlya	21,0 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>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>