

VW3A5216

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, kimeneti szinuszsűrő, IP00, 28A, 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	28 A
Termikus veszteségek	280 W, 115 °C
Termékkompatibilitás	ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 11 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 15 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 18,5 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható - 22 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 11 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 15 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 18,5 kW, 500...690 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható - 22 kW, 500...690 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 15 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 20 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 25 LE, 600 V három fázis ATV650 frekvenciaváltó kihúzható, 30 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 15 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 20 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 25 LE, 600 V három fázis ATV950 frekvenciaváltó kihúzható, 30 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	25,4 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre 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	32,0 cm
1. csomag szélessége	42,0 cm
1. csomag hossza	55,0 cm
1. csomag súlya	34,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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) EU RoHS nyilatkozat
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen