

VW3A4411

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, bemeneti
EMC szűrő, IP00, 3 fázisú, 336/546A,
ATV600-900 frekvenciaváltókhoz

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar 71Q Altivar Process ATV900 Altivar 71 Plus Altivar 61 Plus Altivar 61Q
Termékkompatibilitás	ATV61HC22N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HD90M3X ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC16N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 220 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 250 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 315 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 220 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 250 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 315 kW, 380...480 V
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	546 A 336 A
Termikus veszteségek	125 W
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	M10 sínek
Maximum motor cable length	300 M shielded motor cable megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória 50 m shielded motor cable megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória
Maximum earth leakage current	500 mA -400 V 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tűrészhatár	+ 15 %
Nettó súly	25 Kg 22 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket.
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
Ez kötelese 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 védettségi szint	IP04 IP30with kits VW3A9601, 603
Relatív páratartalom	0...93 % megfelel IEC 68-2-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...45 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...85 °C
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4000 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Szabványok	IEC 61800-3 C1. kategória

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	50,0 cm
1. csomag szélessége	80,0 cm
1. csomag hossza	120,0 cm
1. csomag súlya	68,0 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
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------