

VW3A31406

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, bemeneti EMC szűrő, 3 fázisú, 25A, ATV212-ATV320 frekvenciaváltóhoz

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Altivar 212 Altivar 32 Lexium 15 Altivar 31C Allen-Bradley Micro Logix
Termékkompatibilitás	Szervohajtás LXM23 motor: 4,5 kW Szervohajtás LXM23 motor: 5,5 kW ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 LXM05AD22N4 LXM05AD34N4 LXM05AD42M3X LXM05BD22N4 LXM05BD34N4 LXM05BD42M3X LXM05CD22N4 LXM05CD34N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV312HU30M3 ATV312HU40M3 Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 2,2 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 3 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 4 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 3 kW, 200...480 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 4 kW, 200...480 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 3 kW, 380...500 V három fázis Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 4 kW, 380...500 V három fázis
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	25 A
Termikus veszteségek	1 W esetén ATV21HU30N4 3 W esetén ATV21HU55N4 1,6 W esetén ATV21HU40N4 15,8 W esetén ATV31CU22N4 3,6 W esetén ATV21HU30M3X 6,2 W esetén ATV21HU40M3X
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

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

Villamos csatlakozás	Sorkapocs 10 x 2.5 mm ² AWG 6...250 kcmil
Meghúzási nyomaték	1,8 N.m
Maximum earth leakage current	35 MA 50 Hz 37 MA -48 V 60 Hz 17,8 mA -48 V 60 Hz
Power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Tűréshatár	+ 15 %
Nettó súly	1,65 Kg 1,35 kg

Környezet

IP védettségi szint	IP20 IP41 (jobb felső)
Relatív páratartalom	0...93 % megfelel IEC 68-2-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °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	5,800 cm
1. csomag szélessége	23,500 cm
1. csomag hossza	28,200 cm
1. csomag súlya	1,487 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	11
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	17,142 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	44
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	77,308 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
----------	-----------
