

VW3A4705

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, bemeneti
EMC szűrő, IP20, 3 fázisú, 70A, ATV600-900
frekvenciaváltókhoz

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 15 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 15 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	70 A
Termikus veszteségek	10 W
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Sorkapocs 5 mm ² AWG 1/0...350 kcmil
Maximum motor cable length	150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 380...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 380...480 V 150 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C3 kategória, 200...480 V 300 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C4 kategória, 200...480 V 50 M shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 200...480 V 50 m shielded motor cable 4 kHz megfelel IEC 61800-3 C1. kategória C2 kategória, 380...480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA -400 V 50 Hz TN 13,9 mA -400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tűrészatár	+ 15 %
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3
Szélesség	100 mm
Magasság	328 mm
Mélység	175 mm
Nettó súly	6,1 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 kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termék alkalmazásában 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 szint	IP20 egymás mellé szerelés IP21VW3A47905 készlettel
Relatív páratartalom	5...95 % kondenzáció nélkül megfelel IEC 61800-7-201 (CiA 402)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C (áramérték csökkenése nélkül) 50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Üzemi magasság	0...1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Szabványok	IEC 61800-3 C1. kategória

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	28,500 cm
1. csomag szélessége	53,000 cm
1. csomag hossza	37,500 cm
1. csomag súlya	7,905 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	40,120 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