

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 18,5 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 22 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 11 kW, 200...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 18,5 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 22 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 18,5 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 22 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 11 kW, 200...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 18,5 kW, 380...480 V[RETURN]Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 22 kW, 380...480 V
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	50 A
Termikus veszteségek	8 W
Fázisok hálózatszáma	Három fázis

Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Sorkapocs 16 x 240 mm ² AWG 4...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	7,6 MA -400 V 50 Hz TN 7,6 mA -400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tűréshatár	+ 15 %
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3
Szélesség	90 mm
Magasság	283 mm
Mélység	165 mm
Nettó súly	5,2 kg

Környezet

IP védettség szint	IP20 egymás mellé szerelés IP21VW3A47904 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	29,000 cm
1. csomag szélessége	37,500 cm
1. csomag hossza	52,500 cm
1. csomag súlya	6,242 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	35,240 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