

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Sziréna
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900
Termék specifikus alkalmazás	Kimeneti szűrő

Kiegészítő jellemzők

Maximum motor cable length	1000 M unshielded cable 500 m árnyokolt kábel
[In] névleges áram	95 A
Termikus veszteségek	290 W -4 kHz
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 15 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 18,5 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 22 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 15 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 18,5 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 22 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW, 380...480 V
Villamos csatlakozás	Sorkapocs doboz, csatlakozó kapacitás 5 mm ² / AWG 1...250 kcmil
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Kapcsolási frekvencia	4...8 kHz
Maximum output frequency	100 Hz
Maximum voltage drop at rated load	8 %
Megengedett feszültség	480 V AC
Maximális áram	1,20 x névleges áram (időtartam = 60 s)
Szélesség	380 mm
Magasság	760 mm
Mélység	285 mm
Nettó súly	60 kg

Környezet

IP védettség szint	IP20 IP21 (VW3A53904 készlettel)
Környezeti jellemző	Biológiai szennyezéssel szembeni ellenállás 3B1 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Vegy szennyezéssel szembeni ellenállás 3C3 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Porszennyezéssel szembeni ellenállás 3S3 osztály megfelel IEC 60721-3-3
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 61800-7-201 (CiA 402)
Relatív páratartalom	5...95 % kondenzáció nélkül
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	50...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 1,5% /°C) -15...50 °C (áramérték csökkenése nélkül)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	43,000 cm
1. csomag szélessége	44,500 cm
1. csomag hossza	78,500 cm
1. csomag súlya	71,500 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