

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	180 A
Termikus veszteségek	411 W -4 kHz
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 30 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 30 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW, 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 55 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 75 kW, 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW, 380...480 V
Villamos csatlakozás	M10 réz kábelsaru, csatlakozó kapacitás 12 x 120 mm ² / AWG 4/0...250 kcmil
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Kapcsolási frekvencia	2,5...6 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	430 mm
Magasság	350 mm
Mélység	495 mm
Nettó súly	90 kg

Környezet

IP védettség szint	IP04
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 hibátűrési 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	73,000 cm
1. csomag szélessége	45,000 cm
1. csomag hossza	80,000 cm
1. csomag súlya	98,000 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