

## Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Passzív távoli egység tesztelő készlet
Termék specifikus alkalmazás	Aktuális harmonikus frekvenciák csökkentése

## Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900
[Us] névleges betáplálási feszültség	400 V +/- 10 %
Power supply frequency	50 Hz +/- 3.5 %
Mennyiség hajtásonként	1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW/50 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 37 kW/50 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW/50 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 37 kW/50 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV61W motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV61Q motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV71P motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV71 Plus motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW/60 LE 1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 45 kW/60 LE
Névleges áramerősség	86 A esetén bemenet 90 A esetén 1. kimenet
Fázisok hálózatszama	3 fázis
THDI	5 % esetén frekvenciaváltó ATV650 motor: 37 kW/50 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV650 motor: 37 kW/50 LE 10 % esetén frekvenciaváltó ATV61Q motor: 45 kW/60 LE 10 % esetén frekvenciaváltó ATV71P motor: 45 kW/60 LE 10 % esetén frekvenciaváltó ATV71 Plus motor: 45 kW/60 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV61W motor: 45 kW/60 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV650 motor: 45 kW/60 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 37 kW/50 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 37 kW/50 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 45 kW/60 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 45 kW/60 LE
Maximális áram	1.5 x névleges áram (időtartam = 60 s)
Hatásfok	98 %
Termikus veszteségek	747 W

Cos fi	1 (vonali áram 150%-a) 0,85 (vonali áram 75%-a) 0,99 (vonali áram 100%-a)
Villamos csatlakozás	A, B sorkapocs, csatlakozó kapacitás 2.5 x 3 mm <sup>2</sup> X1-1...X2-3 sorkapocs, csatlakozó kapacitás 10 AWG
Elektromos szigetelési osztály	H osztály
Nettó súly	104 kg

## Környezet

IP védettség szint	IP20 IP55 (szekrény felszerelése)
Rezgési ellenállás	3,5 mm (f= 5...13,2 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1,5 gn (f= 13,2...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Relatív páratartalom	5...85 % kondenzáció nélkül
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	45...60 °C (áramérték csökkenés mértéke 3% /°C) 5...45 °C (áramérték csökkenése nélkül)
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-25...55 °C megerősített szerkezet -25...65 °C szállítás közben
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül > 1000...4000 m áramérték csökkenés mértéke 5% /1&nbsp;000 m
Szabványok	IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-4 IEC 61000-3-3 G5/4 műszaki ajánlás IEC 61000-2-2 IEC 61000-3-12

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	61,000 cm
1. csomag szélessége	60,000 cm
1. csomag hossza	80,000 cm
1. csomag súlya	116,2 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
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) 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	