

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 Process ATV900 Altivar Process ATV900 Altivar 71Q
[Us] névleges betáplálási feszültség	400 V +/- 10 %
Power supply frequency	50 Hz +/- 3.5 %
Mennyiség hajtásonként	1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW/125 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV650 kihúzható, motor: 90 kW/125 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW/125 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV950 kihúzható, motor: 90 kW/125 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV61Q motor: 132 kW/200 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV71P motor: 132 kW/200 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV61W motor: 132 kW/200 LE[RETURN]1 szűrő meghajtónként esetén frekvenciaváltó ATV71W motor: 132 kW/200 LE
Névleges áramerősség	217 A esetén bemenet 225 A esetén 1. kimenet
Fázisok hálózatszám	3 fázis
THDI	5 % esetén frekvenciaváltó ATV650 motor: 90 kW/125 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV650 motor: 90 kW/125 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV61Q motor: 132 kW/200 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV71P motor: 132 kW/200 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV61W motor: 132 kW/200 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV71W motor: 132 kW/200 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 90 kW/125 LE 5 % esetén frekvenciaváltó ATV950 motor: 90 kW/125 LE
Maximális áram	1.5 x névleges áram (időtartam = 60 s)
Hatásfok	98 %
Termikus veszteségek	1194 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 ² X1-1...X2-3 sorkapocs, csatlakozó kapacitás 25...50 mm ²
Elektromos szigetelési osztály	H osztály
Nettó súly	172 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% /1 000 m
Szabványok	IEC 61000-3-12 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-4 IEC 61000-3-3 IEC 61000-2-2 G5/4 műszaki ajánlás

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	71,000 cm
1. csomag szélessége	80,000 cm
1. csomag hossza	120,000 cm
1. csomag súlya	196,6 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