

Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 without braking chopper 110 kW 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 without braking chopper 130 kW 380...480 V Frekvenciaváltó ATV950 without braking chopper 160 kW 380...480 V
Termikus veszteségek	400 W
Minimális csatlakoztatandó ellenállási érték	2.5 Ohm
Védelem típusa	Belső 2 A által termikus szonda

Kiegészítő jellemzők

Maximális fékezési teljesítmény	160 kW
Állandó fékezési teljesítmény	100 kW (hibaállapot esetén)
Terhelési tényező	0,05 esetén 320 kW hibaállapot esetén 0,15 esetén 250 kW hibaállapot esetén 0,5 esetén 200 kW hibaállapot esetén 1 esetén 160 kW hibaállapot esetén
Kapcsolási küszöb	780 V DC +/- 1 %
Maximális DC busz feszültség	850 V
Szélesség	216 mm
Magasság	658 mm
Mélység	303 mm
Nettó súly	17 kg
Hűtőlevegő mennyiség	166 m3/h
Működési helyzet	Függőleges +/- 10 fok
Mechanikai hibatűrési képesség	Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3

Környezet

IP védettség szint	IP20 IP21 (a tetején)
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	25,500 cm
1. csomag szélessége	47,000 cm
1. csomag hossza	71,000 cm
1. csomag súlya	27,000 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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen