



Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900
Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 bez jedinice za kočenje 55 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV930 bez jedinice za kočenje 75 kW 200...240 V
Termički gubici	400 W
Minimalna vrednost otpornika	1,4 Ω
Tip zaštite	Integrirana termička zaštita sa termička sonda

Dopunske informacije

Maksimalna snaga kočenja	80 kW
Stalna snaga kočenja	60 kW (pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu)
Faktor opterećenja	0,05 za 150 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu 0,15 za 120 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu 0,5 za 95 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu 1 za 75 kW pri konstantnoj snazi i dostignutom pragu
Prag akvizicije	395 V DC +/- 1 %
Maksimalni dc bus napon	450 V
Širina	216 mm
Visina	658 mm
Dubina	303 mm
Masa proizvoda	15,5 kg
Količina vazduha za hlađenje	166 m ³ /h
Radni položaj	Vertikalno +/- 10 stepeni
Mehanička robusnost	Vibracije klasa 3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 IP21 (na vrhu)
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja karakteristika 1000...4000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,4 cm
Package 1 Width	42,0 cm
Package 1 Length	62,0 cm
Package 1 Weight	21,5 kg

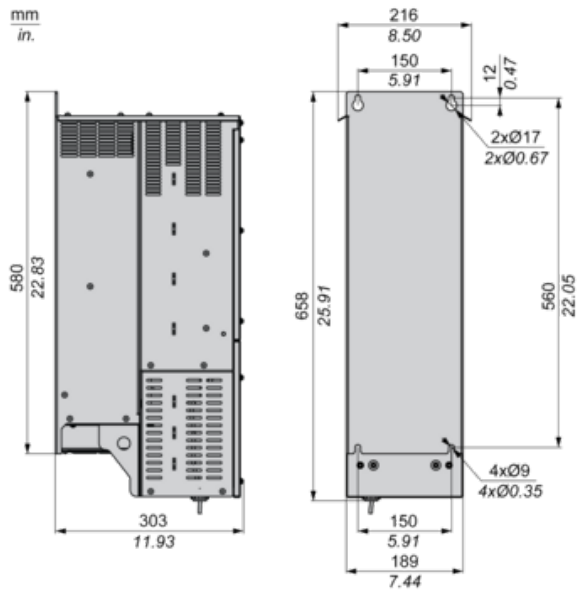
Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Održivost ponude

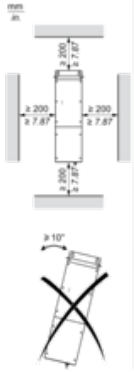
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Dimensions

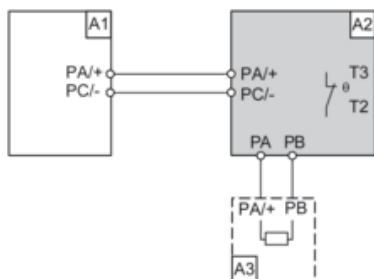
Left Side and Rear View



Mounting and Clearance



Recommended Schema



- A1 : Drive
- A2 : Braking unit
- A3 : Braking resistor
- PA, PB, PC : DC Bus
- T2, T3 : Thermal relay