

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	60 Ω

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 4 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310 5,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 7,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV930 7,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 11 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 10 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 15 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 0,75 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 3,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 4,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 5,5 kW</p>
Braking cycle	<p>Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi sa 150 % za 40 sekundi</p> <p>Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi sa 1.2 za 40 sekundi</p> <p>Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi sa 1.35 za 40 sekundi</p> <p>Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi sa 1.65 za 40 sekundi</p>
Prosečna dostupna snaga	0,16 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm ² / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	105 mm
Visina	345 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	1,8 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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

Pakovanje

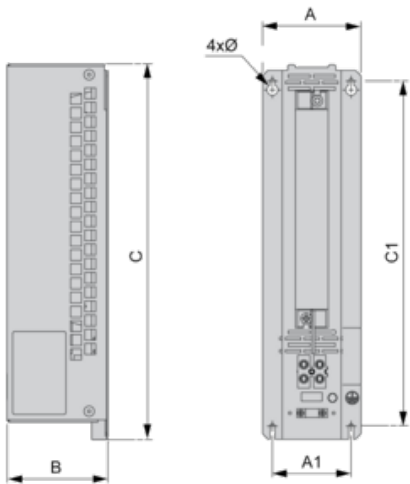
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,0 cm
Package 1 Width	17,0 cm
Package 1 Length	36,0 cm
Package 1 Weight	2,008 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	50,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	70,0 kg

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

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4.5

Dimensions in in.

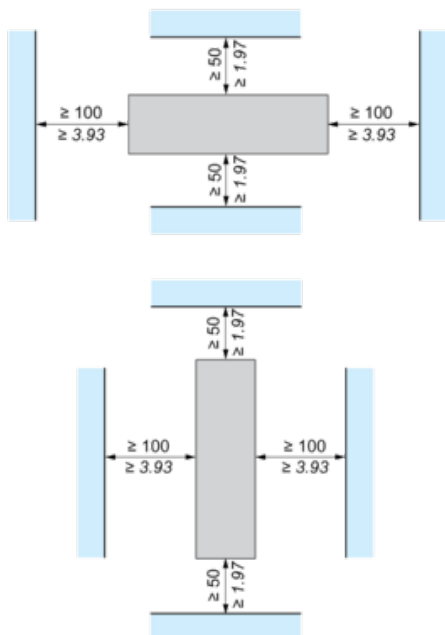
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	13.58	2.83	12.44	0.18

Mounting and Clearance



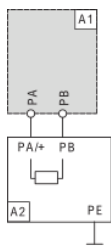
(1) Braking resistor

mm
in.



Recommended Schema

1 Braking Resistor

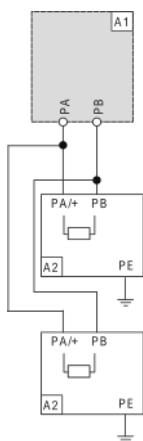


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC