



### Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	16 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 18,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 22 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 30 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 18,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 22 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 30 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 15 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 18 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 22 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 4 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 15 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV930 22 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 30 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 37 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 30 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 40 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 50 hp 600 V svetlosni ciklus</p>
Braking cycle	<p>Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) &lt;0,8 sekundi sa 150 % za 40 sekundi</p> <p>Svetlosni ciklus (normalan rad) &lt;0,8 sekundi sa 1.2 za 40 sekundi</p> <p>Srednji ciklus (normalan rad) &lt;4 sekundi sa 1.35 za 40 sekundi</p> <p>Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) &lt;4 sekundi sa 1.65 za 40 sekundi</p>
Prosečna dostupna snaga	1,1 kW pri 50 °C
Električna veza	<p>Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm<sup>2</sup> / AWG 8 za frekventni regulator</p> <p>Priključak, kapacitet priključka: ≤ 2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 12 za temperaturni prekidač</p>
Tip zaštite	Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	190 mm
Visina	570 mm
Dubina	180 mm
Masa proizvoda	3,8 kg

### Okruženje

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

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 povezanost za uloupotrebu ovdenevidenih informacija.

## Pakovanje

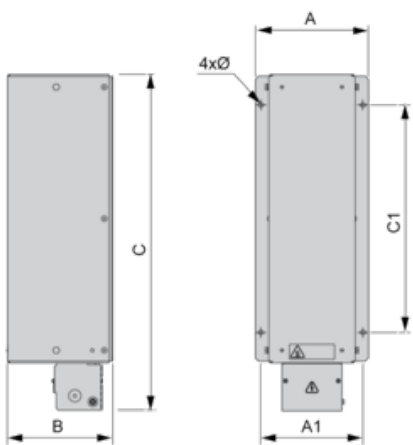
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,2 cm
Package 1 Width	20,6 cm
Package 1 Length	58,2 cm
Package 1 Weight	4,434 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	77,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	44,164 kg

## Održivost ponude

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

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	570	170	380	6.6 x 9

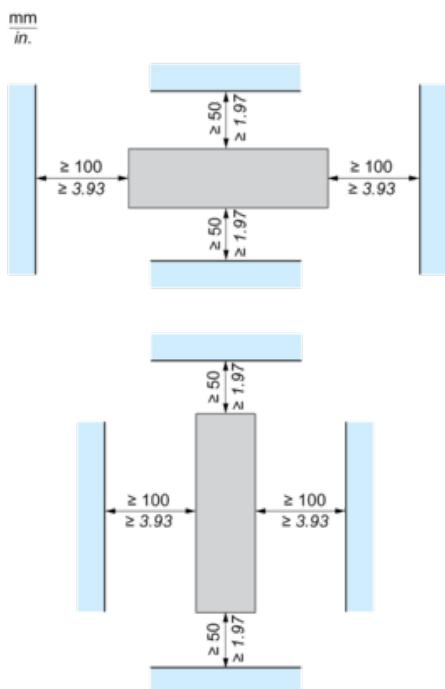
Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor

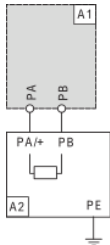


---

Recommended Schema

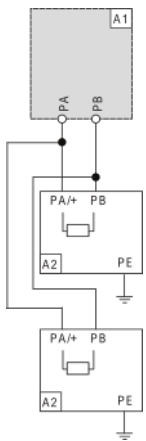
---

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