

#### Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	100 $\Omega$

## Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,18 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 3 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 3 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 4 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 4 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 7,5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 4 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) &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	0,1 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	105 mm
Visina	295 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	1,5 kg

## Okruženje

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

## Pakovanje

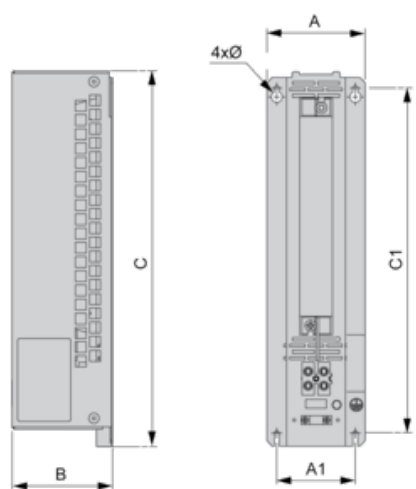
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	31,2 cm
Package 1 Width	16,7 cm
Package 1 Length	12 cm
Package 1 Weight	1,7 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	10,966 kg
Package 3 Height	30,0 cm

## 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
105	100	295	72	266	4.5

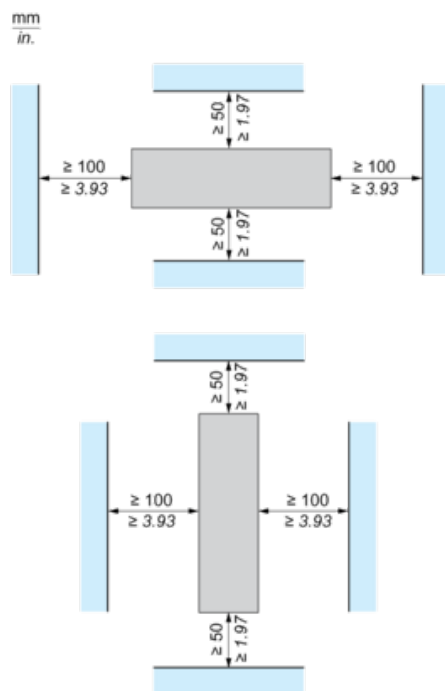
Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	11.61	2.83	10.47	0.18

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor

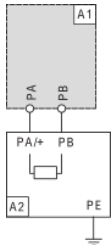


---

Recommended Schema

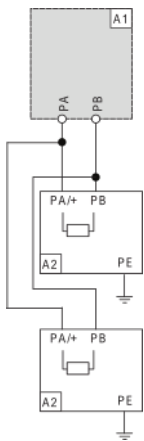
---

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