

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	28 Ω

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV320 15 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 7,5 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 15 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 25 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 7,5 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV320 3 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 11 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV320 11 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 20 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 18,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 15 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 15 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV310 11 kW Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 200...240 V
Braking cycle	Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi sa 150 % za 40 sekundi Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi sa 1.2 za 40 sekundi Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi sa 1.35 za 40 sekundi Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi sa 1.65 za 40 sekundi
Prosečna dostupna snaga	0,3 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 10 mm ² / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	175 mm
Visina	345 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	2,7 kg

Okruženje

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

Pakovanje

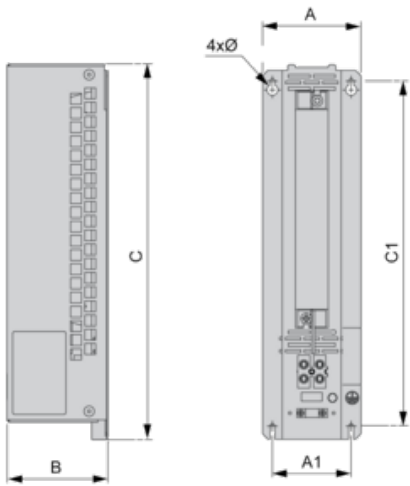
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,8 cm
Package 1 Width	36,0 cm
Package 1 Length	18,8 cm
Package 1 Weight	3,038 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	50,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	63,364 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
175	100	345	142	316	4.5

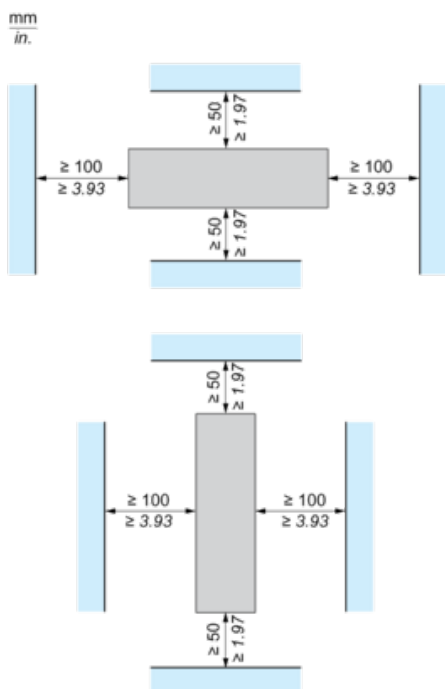
Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
6.89	3.94	13.58	5.59	12.44	0.18

Mounting and Clearance

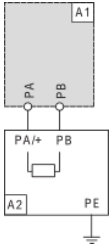


(1) Braking resistor



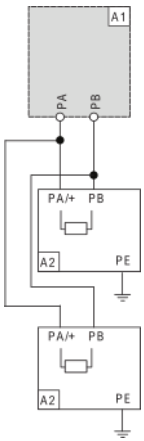
Recommended Schema

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