



### Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	2,5 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 110 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 132 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 160 kW 380...480 V srednji ciklus
Braking cycle	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	11 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 za temperaturni prekidač M12 ogoljena žica za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	540 mm
Visina	485 mm
Dubina	1060 mm
Masa proizvoda	48,5 kg

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP23
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

### Pakovanje

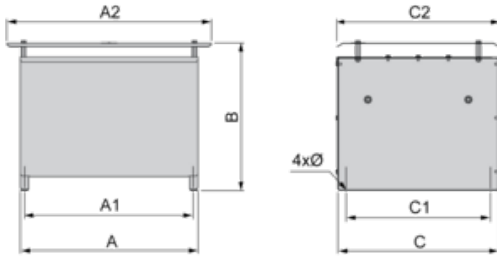
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	48,5 cm
Package 1 Width	54,0 cm
Package 1 Length	106,0 cm
Package 1 Weight	74,0 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	92,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	86,0 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	A2	C2	Ø
940	485	485	920	380	1060	540	9 x 12

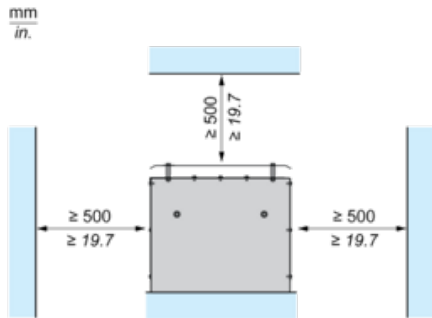
Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	19.09	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 x 0.47

---

Clearances

---

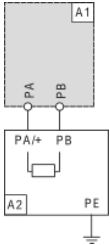


---

Recommended Schema

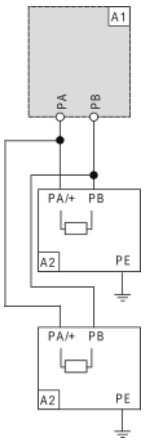
---

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