



Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	1,4 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 55 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 75 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 220 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 250 kW 380...480 V svetlosni 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	5,1 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 2.5 mm ² / 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	650 mm
Masa proizvoda	29 kg

Okruženje

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

Pakovanje

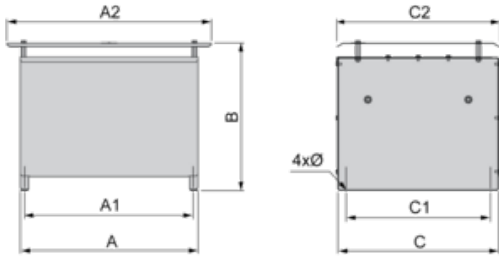
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	48,5 cm
Package 1 Width	54,0 cm
Package 1 Length	65,0 cm
Package 1 Weight	40,0 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	50,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	48,5 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



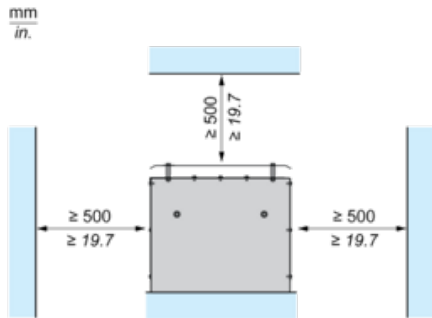
Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensions in in.

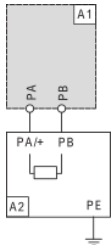
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20.87	19.09	19.09	20.08	14.96	25.59	21.26	0.35 x 0.47

Clearances



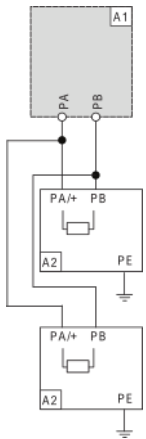
Recommended Schema

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