



### Teknisk informasjon

Serie kompatibilitet	Altivar Process ATV900
Produkt eller type komponent	Braking resistor
Ohmsk verdi	1,4 Ohm
[Ue] merkespenning	24 V DC 250 V AC

### Komplementær

Kompatibilitet	Variable speed drive ATV930 veggmontering 55 kW 200 - 240 V lett syklus Variable speed drive ATV930 veggmontering 75 kW 200 - 240 V lett syklus
Braking cycle	Lett syklus ( heavy duty) <0,8 s bremsing med 150 % bremse moment for en 40 s syklus Lett syklus ( normal duty) <0,8 s bremsing med 120 % bremse moment for en 40 s syklus
Gjennomsnittlig disponibel effekt	1,5 kW på 50 °C
Elektrisk tilkobling	Klemme, tilkoblingskapasitet: ≤ 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 for temperatur kontrollbryter M12 bar wire for drive
Beskyttelsestype	Thermal protection via drive or temperature control switch på 120 °C
Bredde	540 mm
Høyde	445 mm
Dybde	450 mm
Vekt	17 kg

### Miljø

IP-grad	IP23
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	0...50 °C

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	30,0 kg
Forpakning 1 høyde	44,5 cm
Forpakning 1 bredde	45,0 cm
Forpakning 1 lengde	54,0 cm
Enhetstype forpakning 2	PAL
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	30,0 kg
Forpakning 2 høyde	44,5 cm
Forpakning 2 bredde	54,0 cm
Forpakning 2 lengde	45,0 cm

## Bærekraftig

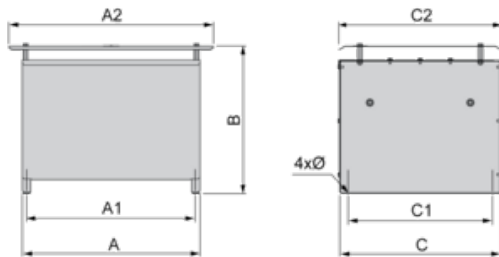
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>

## Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
330	445	485	310	380	450	540	9 x 12

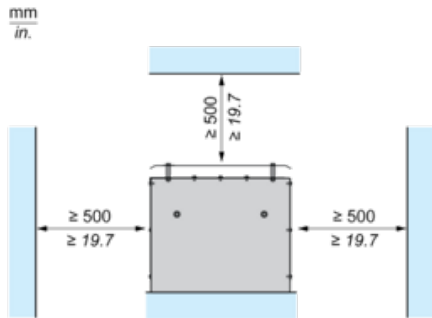
Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
12.99	17.52	19.09	12.20	14.96	17.71	21.26	0.35 x 0.47

---

Clearances

---

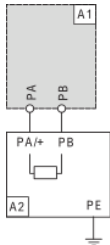


---

Recommended Schema

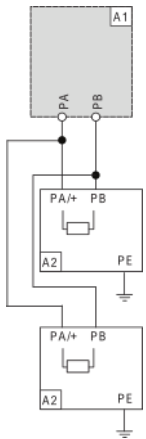
---

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