

### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	100 Ohm

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	<p>Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 4 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 4 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 0,75 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV340 1,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV340 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV340 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 4 kW 500-690 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 5,5 kW 500-690 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 5 hp 600 V mittlerer Zyklus  Frequenzumrichter ATV930 7,5 hp 600 V mittlerer Zyklus</p>
Einschaltdauer	<p>Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) &lt;54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle  Mittlerer Zyklus (Normalbetrieb) &lt;4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle  Mittlerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) &lt;4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle  Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) &lt;6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle</p>
Mittlere verfügbare Leistung	0,26 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 10 mm² / AWG 8 für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Antrieb
Breite	105 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	2,5 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,000 cm
VPE 1 Breite	48,000 cm
VPE 1 Länge	17,500 cm
VPE 1 Gewicht	2,846 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	69,988 kg

## Nachhaltigkeit

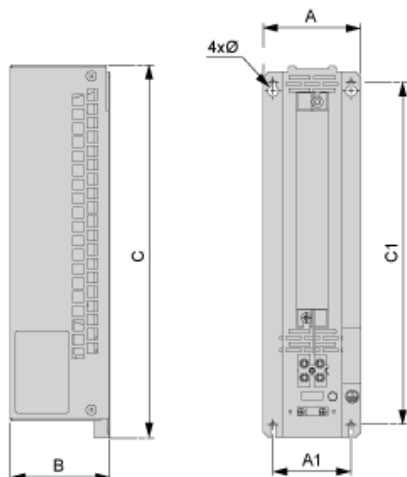
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

## Abmessungen

### Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4,5

Abmessungen in in.

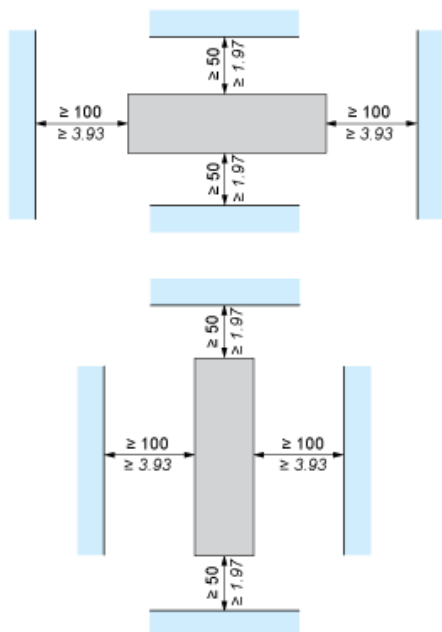
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	18,31	2,83	17,16	0,18

## Montage und Abstände



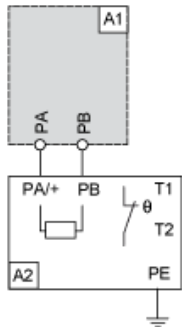
(1) Bremswiderstand

mm  
in.



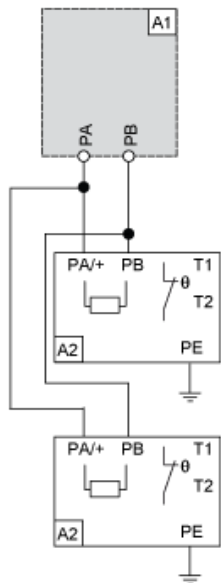
## Empfohlenes Schema

### 1 Bremswiderstand



A1: Antrieb oder externe Bremsseinheit  
A2: Bremswiderstand  
PA, Bus-DC  
PB:  
T1, Temperaturschalter  
T2:

### 2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremsseinheit  
A2 : Bremswiderstand  
PA, Bus-DC  
PB:  
T1, Temperaturschalter  
T2: