

### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	60 Ohm

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 5,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 7,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 5,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 7,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 1,5 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 4 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 5,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 7,5 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 11 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 10 hp 600 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 15 hp 600 V mittlerer Zyklus
Einschaltdauer	Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Mittlerer Zyklus (Normalbetrieb) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Mittlerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Mittlere verfügbare Leistung	0,5 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungs Kapazität: <= 10 mm² / AWG 8 für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Antrieb
Breite	175 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	3,8 kg

### Montage

Schutzzart (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	18,000 cm
VPE 1 Breite	48,000 cm
VPE 1 Länge	18,500 cm
VPE 1 Gewicht	4,319 kg

VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	60,820 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	 Ja

### Vertragliche Gewährleistung

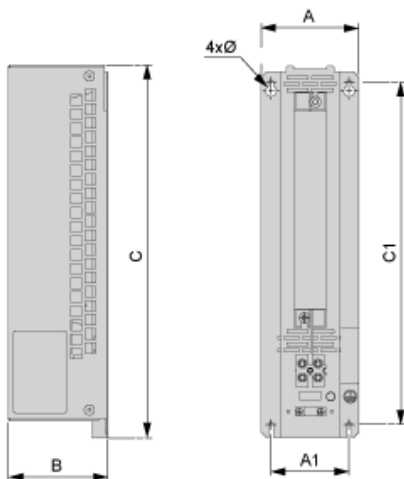
Garantie	18 Monate
----------	-----------

---

### Abmessungen

---

#### Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
175	100	465	142	436	4,5

Abmessungen in in.

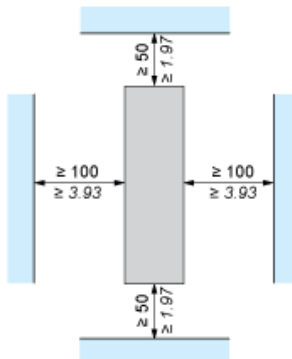
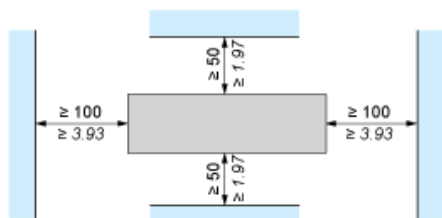
A	B	C	A1	C1	Ø
6,89	3,94	18,31	5,59	17,16	0,18

Montage und Abstände



(1) Bremwiderstand

mm  
in.

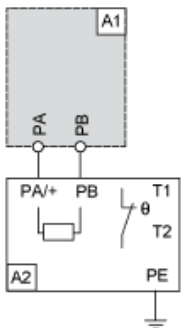


---

### Empfohlenes Schema

---

#### 1 Bremswiderstand



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

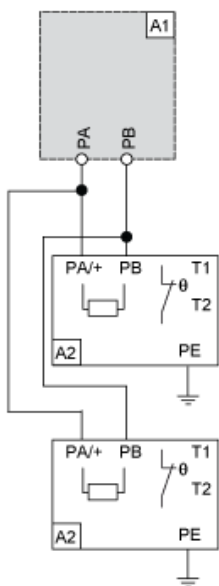
PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2:

#### 2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2 : Bremswiderstand

PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2: