



### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	28 Ohm
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 11 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 15 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 11 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 15 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 3 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 7,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 11 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 15 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 18,5 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 20 hp 600 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 25 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	0,96 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 für Antrieb Terminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
Breite	190 mm
Höhe	570 mm
Tiefe	180 mm
Produktgewicht	4,2 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	25,500 cm
VPE 1 Breite	20,000 cm
VPE 1 Länge	58,000 cm

VPE 1 Gewicht	4,902 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	47,716 kg

## Nachhaltigkeit

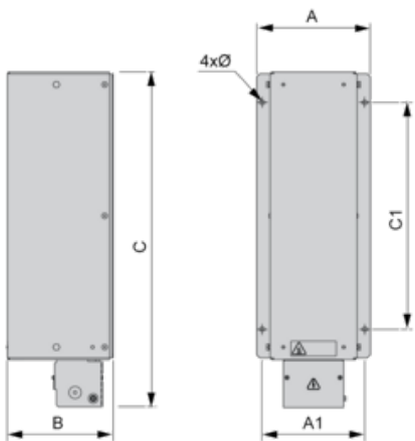
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</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
190	180	570	170	380	6,6 x 9

Abmessungen in in.

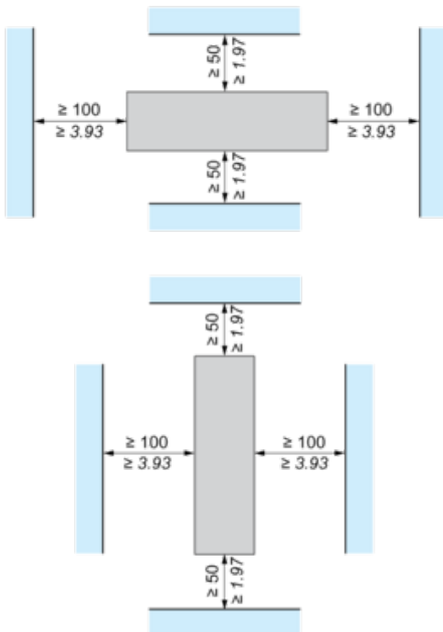
A	B	C	A1	C1	Ø
7,48	7,09	22,44	6,69	14,96	0,26 x 0,35

Montage und Abstände



(1) Bremswiderstand

mm  
in.

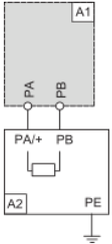


---

Empfohlenes Schema

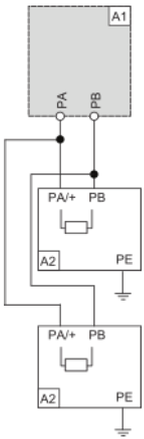
---

1 Bremswiderstand



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit  
A2: Bremswiderstand  
PA, PB: Bus-DC

2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit  
A2: Bremswiderstand  
PA, PB: Bus-DC