

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV320 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	10 Ohm
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 37 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 45 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 11 kW 200 - 240 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 37 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 45 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 11 kW 200 - 240 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 30 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV340 37 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV320 7,5 kW 200 - 240 V Frequenzumrichter ATV930 45 kW 500-690 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 55 kW 500-690 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 60 hp 600 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 75 hp 600 V leichter Zyklus
Einschaltdauer	Leichter Zyklus (Schwerlastbetrieb) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Leichter Zyklus (Normalbetrieb) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 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
Mittlere verfügbare Leistung	0,96 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 35 mm ² / AWG 3 für Antrieb Terminal, Verbindungskapazität: <= 4 mm ² / AWG 10 für Temperatur-Kontrollschalter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermo-Schalter bei 120 °C
Breite	190 mm
Höhe	640 mm
Tiefe	180 mm
Produktgewicht	4,3 kg

Montage

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,500 cm
VPE 1 Breite	20,000 cm
VPE 1 Länge	65,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,095 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	39,070 kg

Nachhaltigkeit

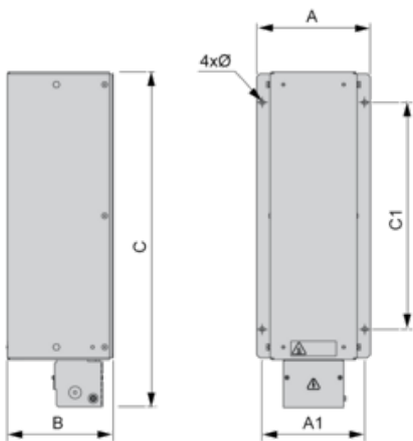
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6,6 x 9

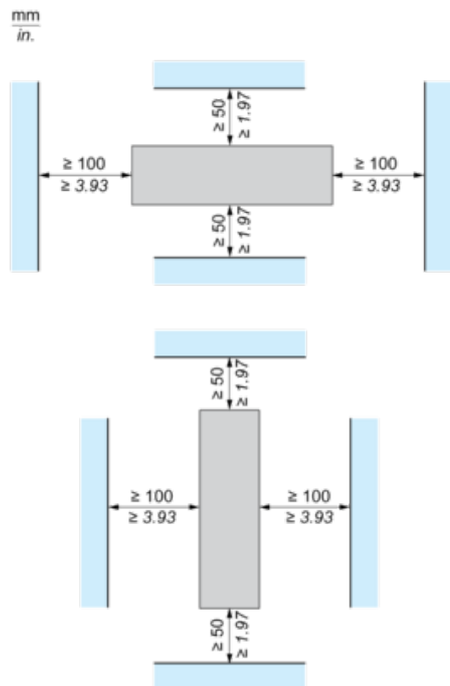
Abmessungen in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7,48	7,09	25,20	6,69	14,96	0,26 x 0,35

Montage und Abstände

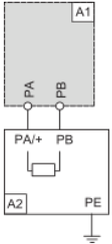


(1) Bremswiderstand



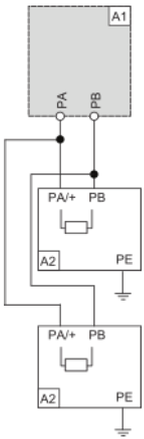
Empfohlenes Schema

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