



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	8 Ohm
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzrichter ATV930 Aufputzmontage 55 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV930 Aufputzmontage 15 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV950 Aufputzmontage 55 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV340 45 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV930 75 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV930 90 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzrichter ATV930 100 hp 600 V schwerer Zyklus
Einschaltdauer	Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Mittlere verfügbare Leistung	25 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm ² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter M12 Stabdreh für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
Breite	540 mm
Höhe	1035 mm
Tiefe	1060 mm
Produktgewicht	87,5 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP23
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	136,0 cm
VPE 1 Breite	71,0 cm
VPE 1 Länge	111,0 cm
VPE 1 Gewicht	116,0 kg

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 festgestellt 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.

Nachhaltigkeit

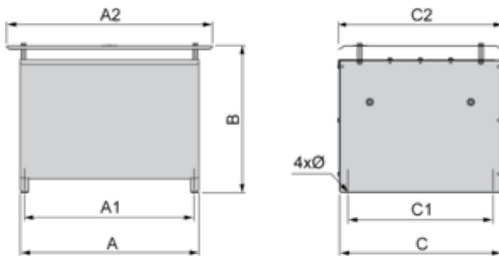
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



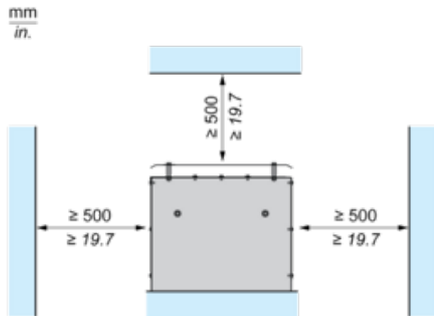
Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1035	485	920	380	1060	540	9 x 12

Abmessungen in in.

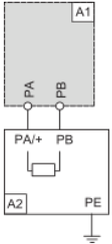
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	40,75	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Abstände



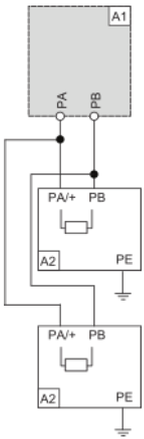
Empfohlenes Schema

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