

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Maschine ATV340 Altivar Prozess ATV900
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	16 Ohm
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 18,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 30 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 7,5 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 18,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 30 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 15 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 18 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 22 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 30 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 37 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 30 hp 600 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 40 hp 600 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 50 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	14 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm ² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter M6 Stabdraht für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
Breite	540 mm
Höhe	605 mm
Tiefe	1060 mm
Produktgewicht	48,5 kg

Montage

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 und zweckmäßige 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	80,000 cm
VPE 1 Breite	92,000 cm
VPE 1 Länge	120,000 cm
VPE 1 Gewicht	73,000 kg

Nachhaltigkeit

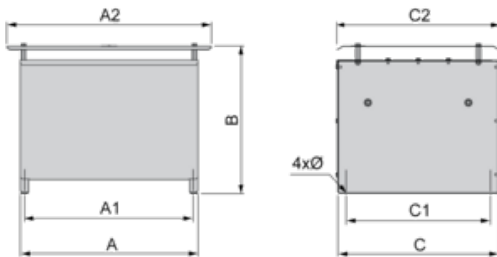
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



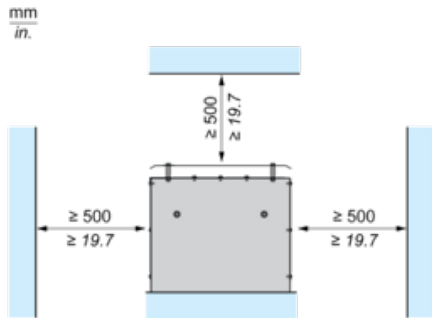
Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	605	485	920	380	1060	540	9 x 12

Abmessungen in in.

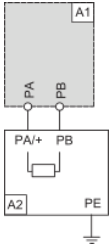
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	23,82	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Abstände



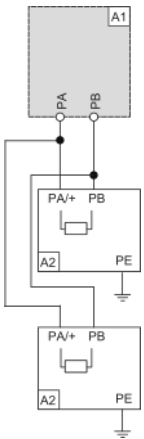
Empfohlenes Schema

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