



Remweerstand voor snelheidsregelaar - 5 ohm - 32kW - IP23

VW3A7756

Hoofdkenmerken

bereik compatibiliteit	Altivar machine ATV340 Altivar Process ATV900
type product of component	Remweerstand
waarde in ohm	5 Ohm
[Ue] nominale bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

Complementaire kenmerken

compatibiliteit product	Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 75 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 110 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 132 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 160 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 22 kW 200...240 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 30 kW 200...240 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 37 kW 200...240 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 45 kW 200...240 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV950 wandbeugel 75 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV340 55 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 220 kW 380...480 V middencyclus 3 per aandrijving Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 250 kW 380...480 V middencyclus 3 per aandrijving Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 310 kW 380...480 V middencyclus 4 per aandrijving
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle snelheidsregelaar power = 220 kW Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle snelheidsregelaar power = 250 kW Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle snelheidsregelaar power = 315 kW
gemiddeld vermogen beschikbaar	32 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 2.5 mm² / AWG 12 voor schakelaar temperatuurregeling M12 blanke draad voor station
type bescherming	Thermobeveiliging via aandrijving of temperatuurregelschakelaar bij 120°C
breedte	540 mm
hoogte	1285 mm
diepte	1060 mm
gewicht product	126 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP23
----------------------	------

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

omgevingstemperatuur bij opslag	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	0...50 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	137,0 cm
Package 1 Width	70,0 cm
Package 1 Length	111,0 cm
Package 1 Weight	136,2 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------


Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

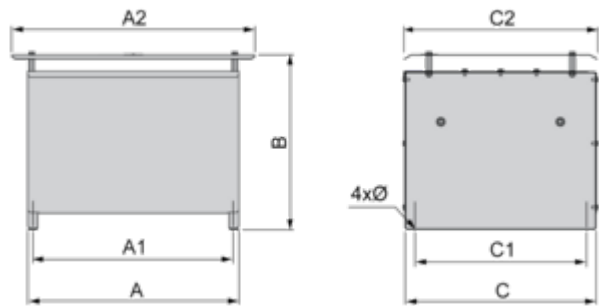
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

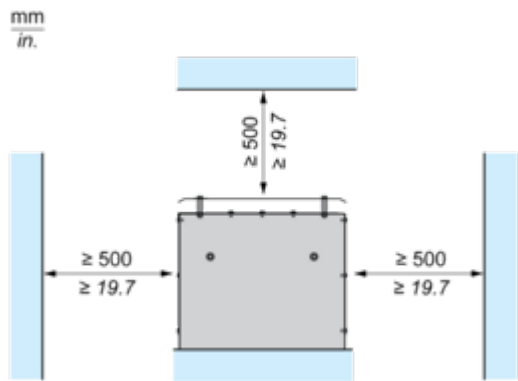
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1285	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	50.59	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 x 0.47

Mounting and Clearance

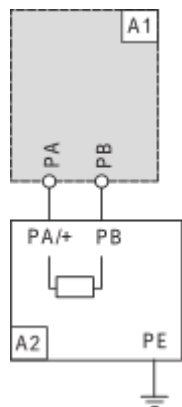
Clearances



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

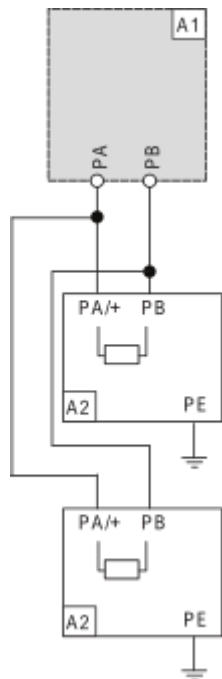


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC