

## Remweerstand voor snelheidsregelaar - 16 ohm - 14kW - IP23

VW3A7753

### Hoofdkenmerken

bereik compatibiliteit	Altivar machine ATV340 Altivar Process ATV900
type product of component	Remweerstand
waarde in ohm	16 Ohm
[Ue] nominale bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

### Complementaire kenmerken

compatibiliteit product	Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 18,5 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 22 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 30 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 wandbeugel 7,5 kW 200...240 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV950 wandbeugel 18,5 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV950 wandbeugel 22 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV950 wandbeugel 30 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV340 15 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV340 18 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV340 22 kW 380...480 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 22 kW 500...690 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 30 kW 500...690 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 37 kW 500...690 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 30 pk 600 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 40 pk 600 V zware cyclus Snelheidsregelaar ATV930 50 pk 600 V zware cyclus
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
gemiddeld vermogen beschikbaar	14 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 2.5 mm² / AWG 12 voor schakelaar temperatuurregeling M6 blanke draad voor station
type bescherming	Thermobeveiliging via aandrijving of temperatuurregelschakelaar bij 120°C
breedte	540 mm
hoogte	605 mm
diepte	1060 mm
gewicht product	48,5 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP23
omgevingstemperatuur bij opslag	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	0...50 °C

### Verpakkingseenheden

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	80,000 cm
Package 1 Width	92,000 cm
Package 1 Length	120,000 cm
Package 1 Weight	73,000 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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

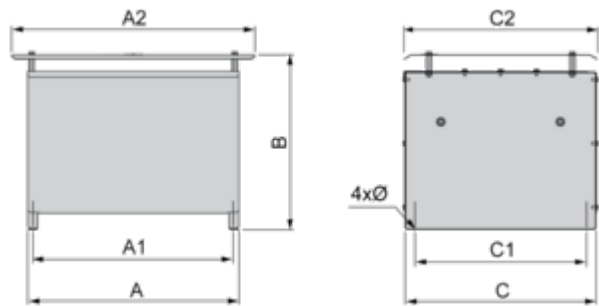
### Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

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

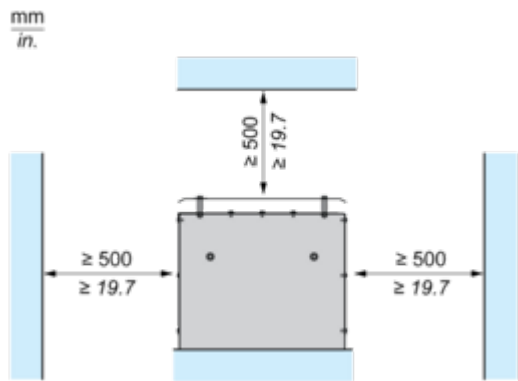
Dimensions in in.

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

Mounting and Clearance

Clearances

---



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

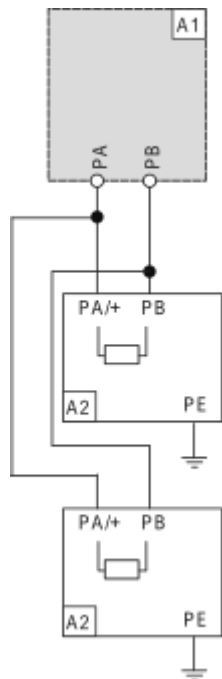


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC