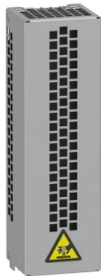


# Productinformatieblad

Specificaties



## Remweerstand voor Altivar - 60 Ohm - 0,16kW - IP20

VW3A7731

EAN Code: 3606480802256

**Prijs: 113,75 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	60 Ohm

### Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 4 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,55 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,75 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,1 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,5 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 4 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 5,5 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV310 5,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310 7,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 11 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 10 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 5,5 kW 525...600V Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 0,75 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 1,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 2,2 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 3,0 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 4,0 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 5,5 kW
belastingscyclus	Lichte cyclus (heavy duty) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Lichte cyclus (normale werking) <0,8 s braking with 120% braking torque for a 40 s cycle Middelzware cyclus (normale werking) <4 s braking with 135% braking torque for a 40 s cycle Middelzware cyclus (heavy duty) <4 s braking with 165% braking torque for a 40 s cycle

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>gemiddeld vermogen beschikbaar</b>	0,16 kW bij 50 °C
<b>elektrische aansluiting</b>	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 voor aandrijving
<b>type bescherming</b>	Thermische beveiliging via aandrijving
<b>width</b>	105 mm
<b>height</b>	345 mm
<b>depth</b>	100 mm
<b>net weight</b>	1,8 kg

## Omgeving

<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20
<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...70 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	0...50 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	12,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	17,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	36,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	2,051 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	P06
<b>Number of Units in Package 2</b>	30
<b>Package 2 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	60,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	70,000 kg

## 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="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

### Use Again

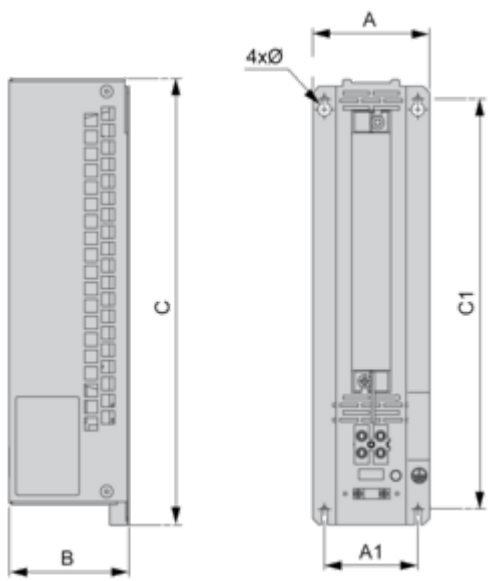
 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

---

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	13.58	2.83	12.44	0.18

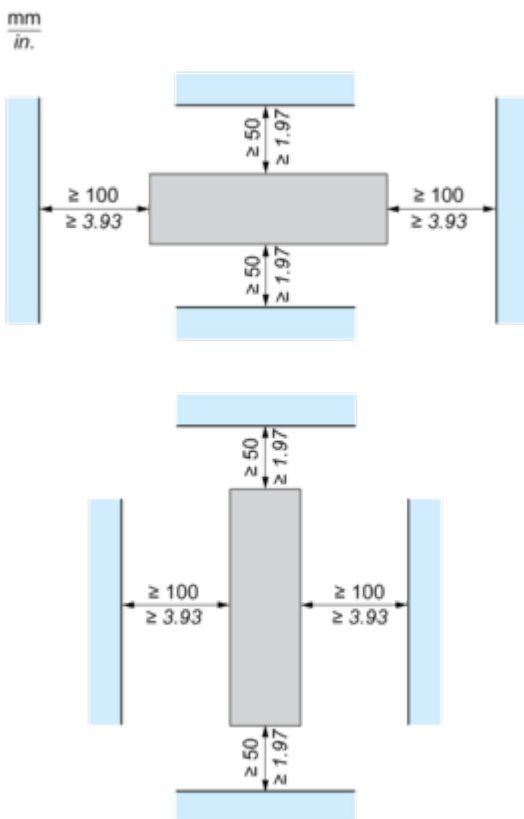
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

---



(1) Braking resistor

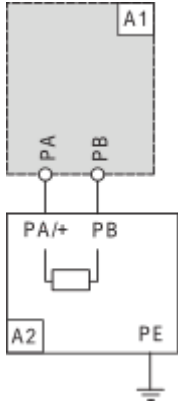


Connections and Schema

Recommended Schema

---

1 Braking Resistor

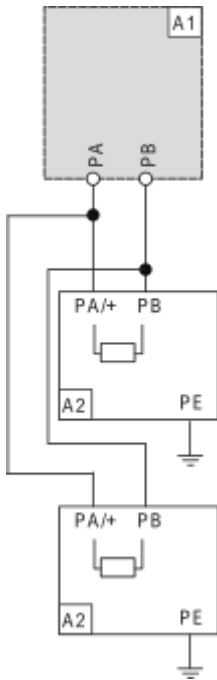


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC