

# Productinformatieblad

Specificaties



## Remweerstand voor Altivar - 100 Ohm - 1,7kW - IP20

VW3A7750

EAN Code: 3606480802423

**Prijs: 386,40 EUR**

### Hoofd

<b>bereik compatibiliteit</b>	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
<b>product of component type</b>	Remweerstand
<b>waarde in ohm</b>	100 Ohm
<b>Ue toegekende bedrijfspanning</b>	24 V DC 250 V AC

### Complementair

<b>compatibiliteit product</b>	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 4 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 2,2 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 4 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5,5 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 hp 600 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5 hp 600 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 hp 600 V Zware cyclus
<b>belastingscyclus</b>	Zware cyclus (heavy duty) <54 s remmen met 100 % remkoppel voor een 120 s cyclus Zware cyclus (heavy duty) <6 s remmen met 165% remkoppel voor een 120 s cyclus
<b>gemiddeld vermogen beschikbaar</b>	1,7 kW om 50 °C
<b>elektrische aansluiting</b>	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 voor aandrijving terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 voor schakelaar temperatuurregeling
<b>type bescherming</b>	Thermobeveiliging via aandrijving of temperatuurregelschakelaar om 120°C
<b>breedte</b>	290 mm
<b>hoogte</b>	570 mm

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

---

diepte	180 mm
--------	--------

---

gewicht product	5 kg
-----------------	------

---

## Omgeving

---

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

---

ambient air temperature for storage	-25...70 °C
-------------------------------------	-------------

---

omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
-----------------------------------	-----------

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	24,600 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 1 breedte	30,400 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 1 lengte	57,800 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	5,876 kg
----------------------	----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	P06
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	4
---------------------------------	---

---

verpakking 2 hoogte	75,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	32,260 kg
----------------------	-----------

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

---

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 van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

### Use Again

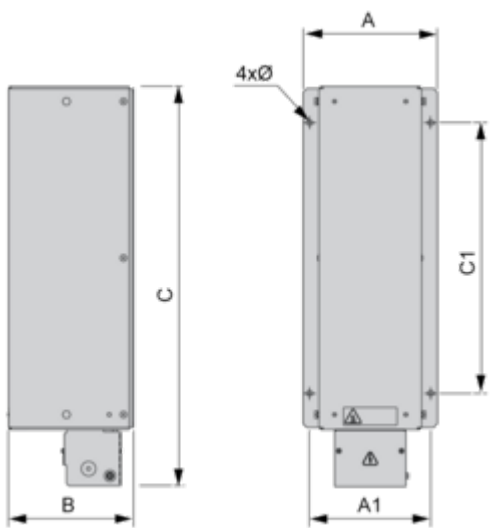
Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

---

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
11.42	7.09	22.44	10.63	14.96	0.26 x 0.35

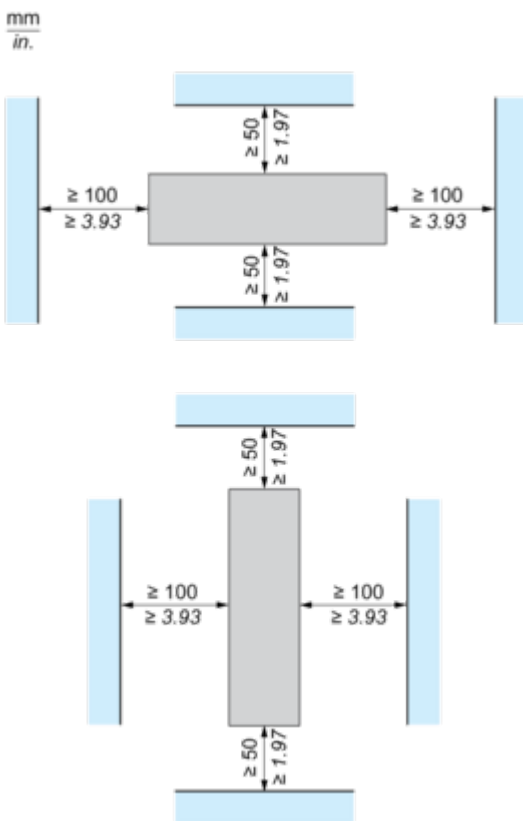
Mounting and Clearance

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