

# Productinformatieblad

Specificaties



## Remweerstand voor Altivar - 100 Ohm - 0,26W - IP20

VW3A7740

EAN Code: 3606480802331

**Prijs: 303,15 EUR**

### Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	100 Ohm

### Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 4 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 1,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 4 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5,5 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 hp 600 V Middelzware cyclus
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle
gemiddeld vermogen beschikbaar	0,26 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 voor aandrijving
type bescherming	Thermische beveiliging via aandrijving
width	105 mm
height	465 mm
depth	100 mm
net weight	2,5 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for storage	-25...70 °C

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

---

ambient air temperature for operation	0...50 °C
---------------------------------------	-----------

## Verpakkingseenheid

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	12,000 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Width	48,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 1 Length	17,500 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Weight	2,846 kg
------------------	----------

---

Unit Type of Package 2	P06
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 2	21
------------------------------	----

---

Package 2 Height	75,000 cm
------------------	-----------

---

Package 2 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 2 Length	80,000 cm
------------------	-----------

---

Package 2 Weight	69,988 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

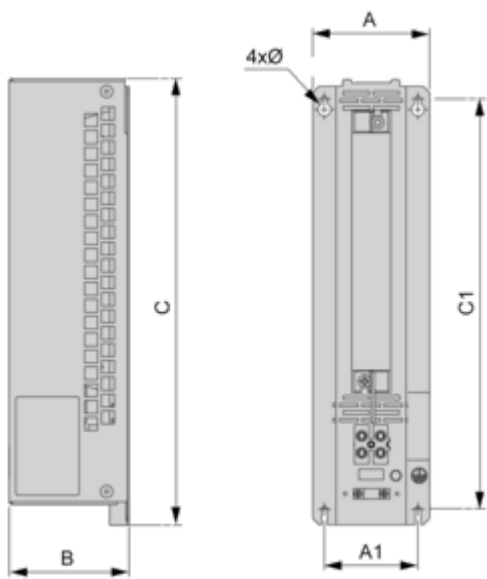
 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

---

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	18.31	2.83	17.16	0.18

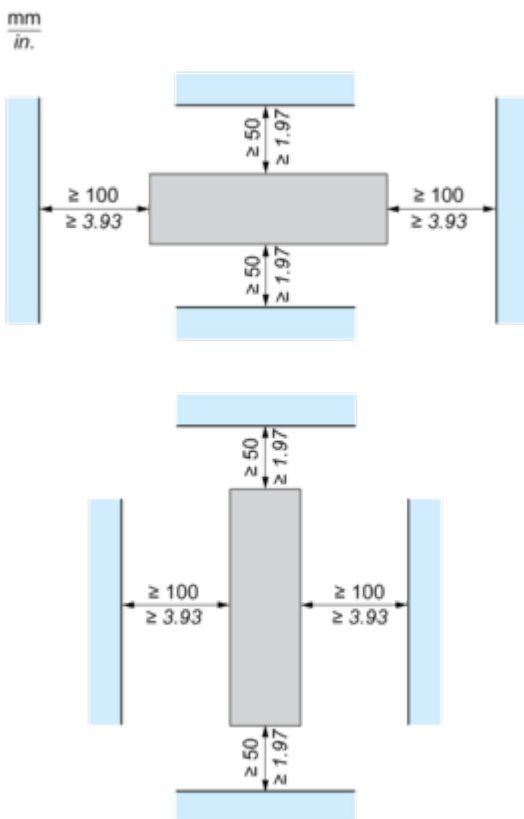
Mounting and Clearance

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