

# Productinformatieblad

Specificaties



## Remweerstand voor Altivar - 16 Ohm - 2,2W - IP20

VW3A7743

EAN Code: 3606480802362

**Prijs: 973,35 EUR**

### Hoofd

<b>bereik compatibiliteit</b>	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
<b>product of component type</b>	Remweerstand
<b>waarde in ohm</b>	16 Ohm
<b>Ue toegekende bedrijfspanning</b>	24 V DC 250 V AC

### Complementair

<b>compatibiliteit product</b>	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 18,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 30 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 18,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 30 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 15 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 18 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 22 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 30 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 37 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 32 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 40 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 50 hp 600 V Middelzware cyclus
<b>belastingscyclus</b>	Zware cyclus (heavy duty) <54 s remmen met 100 % remkoppel voor een 120 s cyclus Middelzware cyclus (normale werking) <4 s remmen met 135% remkoppel voor een 40 s cyclus Middelzware cyclus (heavy duty) <4 s remmen met 165% remkoppel voor een 40 s cyclus Zware cyclus (heavy duty) <6 s remmen met 165% remkoppel voor een 120 s cyclus
<b>gemiddeld vermogen beschikbaar</b>	1,9 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
<b>diepte</b>	180 mm
<b>gewicht product</b>	6,4 kg

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

## 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	25,500 cm
verpakking 1 breedte	58,000 cm
verpakking 1 lengte	30,500 cm
verpakking_1_gewicht	7,211 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	37,632 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

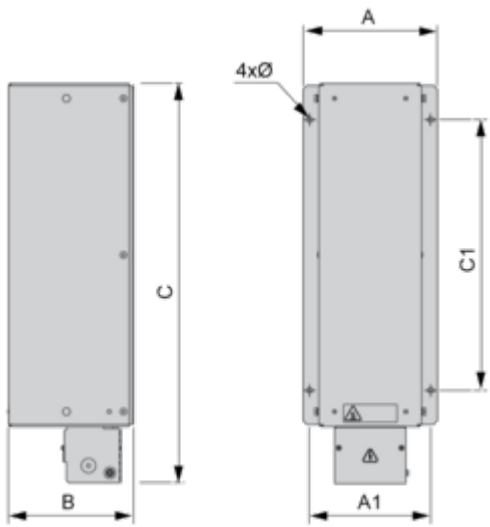
Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja

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

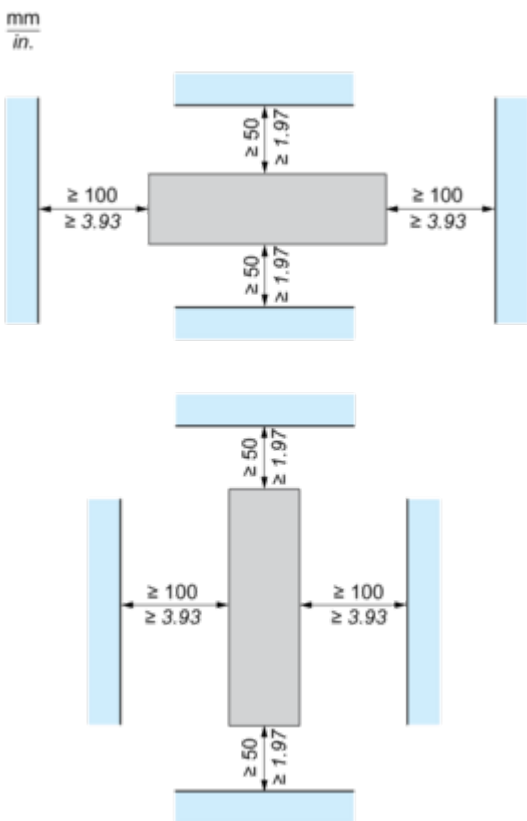
Mounting and Clearance

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