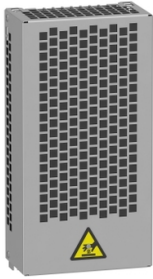


# Productinformatieblad

Specificaties



## Remweerstand voor Altivar frequentieregelaar - 28 Ohm - 0,3W - IP20

VW3A7732

EAN Code: 3606480802263

**Prijs: 173,95 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
product of component type	Remweerstand
waarde in ohm	28 Ohm

### Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV320 15 kW 525...600V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 11 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 11 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 7,5 kW 525...600V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 25 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 7,5 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 3 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 11 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 11 kW 525...600V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 20 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 18,5 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 15 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 11 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 15 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV310 11 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 7,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 2,2 kW 200...240 V
belastingscyclus	Lichte cyclus (heavy duty) <0,8 s remmen met 150 % remkoppel voor een 40 s cyclus Lichte cyclus (normale werking) <0,8 s remmen met 120% remkoppel voor een 40 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
gemiddeld vermogen beschikbaar	0,3 kW om 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 voor aandrijving

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

type bescherming	Thermische beveiliging via aandrijving
breedte	175 mm
hoogte	345 mm
diepte	100 mm
gewicht product	2,7 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	17,500 cm
verpakking 1 breedte	19,000 cm
verpakking 1 lengte	36,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,094 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	63,364 kg

## contractuele waarborg

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

## 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

 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 zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

 Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

### Use Again

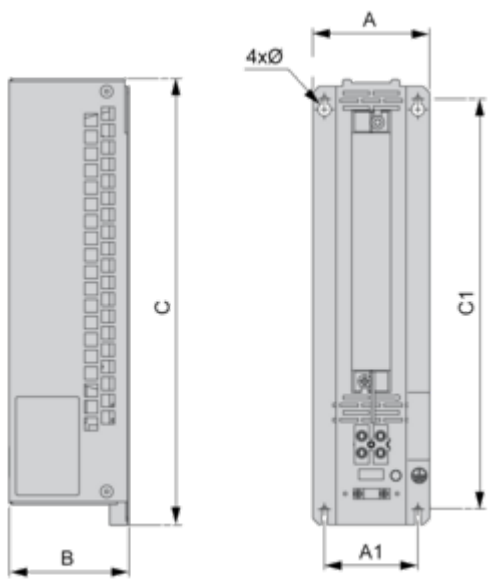
 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

---

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
175	100	345	142	316	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
6.89	3.94	13.58	5.59	12.44	0.18

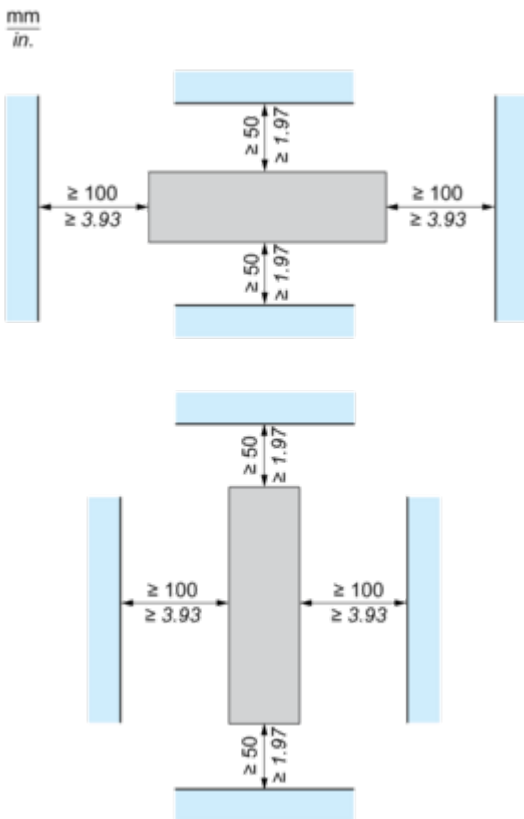
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

---



(1) Braking resistor

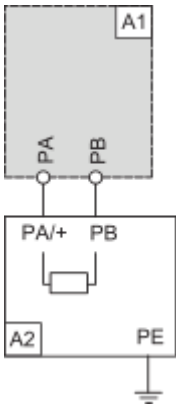


Connections and Schema

Recommended Schema

---

1 Braking Resistor

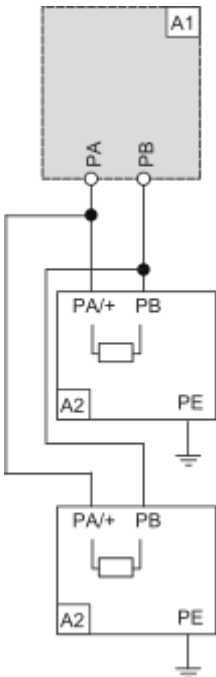


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC