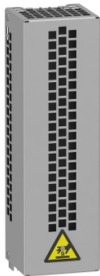


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



braking resistor, Altivar, 60 ohms,  
0.16 kW, IP20

VW3A7731

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
omska vrednost	60 Ω

## Dopunske informacije

kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV340 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 4 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV310 5,5 kW Frekventni regulator ATV310 7,5 kW Frekventni regulator ATV930 7,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 11 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 10 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 15 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV310L 0,75 kW Frekventni regulator ATV310L 1,5 kW Frekventni regulator ATV310L 2,2 kW Frekventni regulator ATV310L 3,0 kW Frekventni regulator ATV310L 4,0 kW Frekventni regulator ATV310L 5,5 kW
--------------------------	--

radni ciklus	Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi braking with 150 % braking torque for a 40 sekundi cycle Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi braking with 1.2 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi braking with 1.35 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 40 sekundi cycle
--------------	--

Prosečna dostupna snaga	0,16 kW pri 50 °C
-------------------------	-------------------

Električna veza	priključak, kapacitet priključka: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 za frekventni regulator
-----------------	---

Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
-------------	-----------------------------------

**Širina** 105 mm  
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Visina	345 mm
Dubina	100 mm
masa proizvoda	1,8 kg

## Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

## Pakovanje

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

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Ne

Pakovanje bez plastike

Ne

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

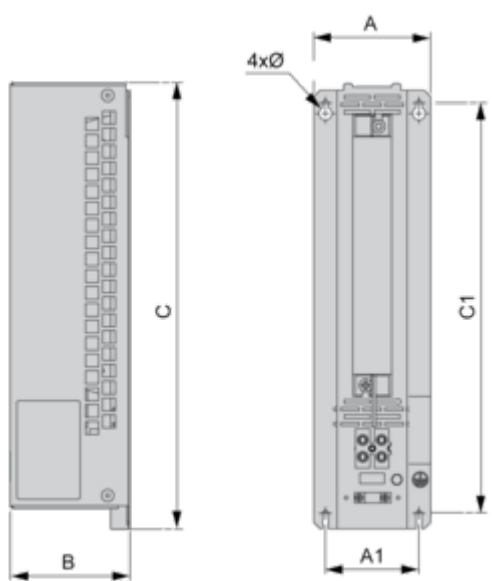
Povraćaj

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

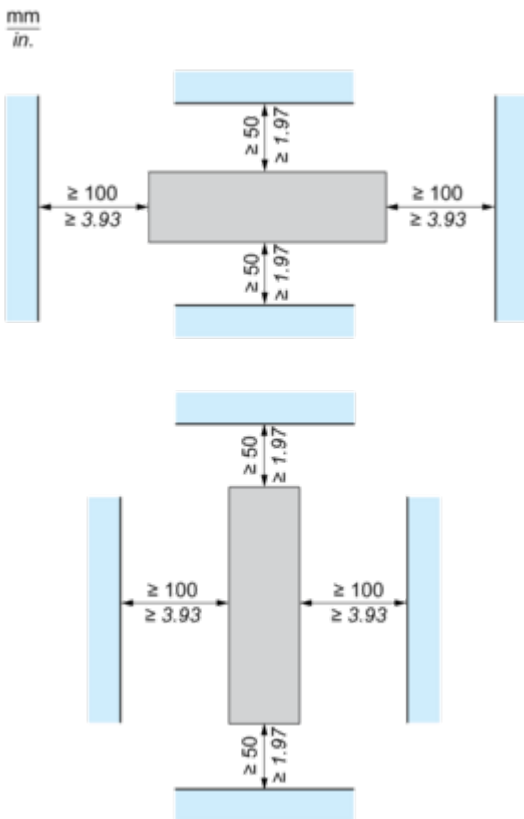
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

---



(1) Braking resistor

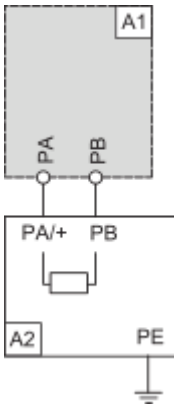


## Connections and Schema

### Recommended Schema

---

#### 1 Braking Resistor

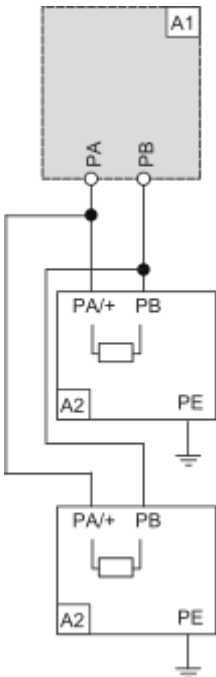


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

#### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC