

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Otpornik za kočenje, Altivar, 100 ohm, 1,7 kW, IP20

VW3A7750

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
omska vrednost	100 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V 575 V

Dopunske informacije

kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 4 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV340 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV340 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV340 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 4 kW 500...690 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 5,5 kW 500...690 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 5 hp 600 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV930 7,5 hp 600 V ozbiljni ciklus
radni ciklus	Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <54 sekundi braking with 100 % braking torque for a 120 sekundi cycle Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 120 sekundi cycle
Prosečna dostupna snaga	1,7 kW pri 50 °C
Električna veza	priključak, kapacitet priključka: <= 10 mm ² / AWG 8 za frekventni regulator priključak, kapacitet priključka: <= 2.5 mm ² / AWG 12 za temperaturni prekidač
Tip zaštite	Termička zaštitna frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	290 mm
Visina	570 mm
Dubina	180 mm
masa proizvoda	5 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
-------------------	--------------------

Temperatura okoline za skladištenje -25...70 °C
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.

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	24,600 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	30,400 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	57,800 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	5,876 kg
------------------	----------

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

Number of Units in Package 2	4
------------------------------	---

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

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

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

Package 2 Weight	32,260 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 ne sadži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

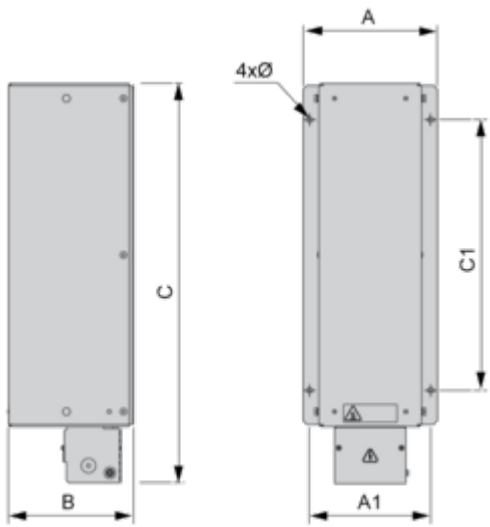
Povraćaj

No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

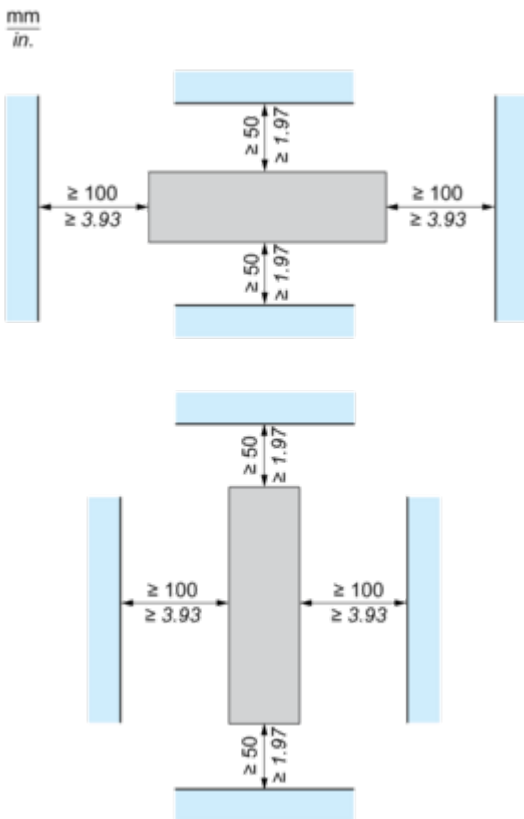
A	B	C	A1	C1	Ø
11.42	7.09	22.44	10.63	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



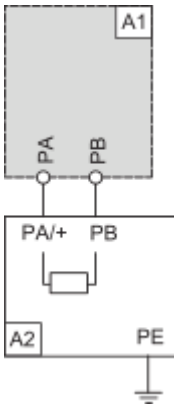
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

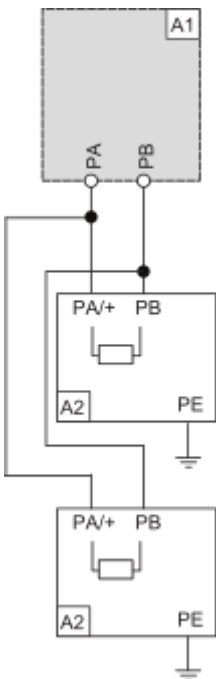


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC