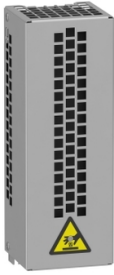


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



braking resistor, Altivar, 100 ohms,
0.1 kW, IP20

VW3A7730

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
omska vrednost	100 Ω

Dopunske informacije

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.

kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,18 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 3 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 3 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 4 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 4 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 7,5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 4 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 0,75 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 3,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 4,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 5,5 kW</p>
---------------------------------	---

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

Prosečna dostupna snaga	0,1 kW pri 50 °C
--------------------------------	------------------

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

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

Širina	105 mm
---------------	--------

Visina	295 mm
---------------	--------

Dubina	100 mm
---------------	--------

masa proizvoda	1,5 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	11,500 cm
Package 1 Width	31,500 cm
Package 1 Length	17,500 cm
Package 1 Weight	1,714 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	33
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	63,011 kg

Ugovorna garancija

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

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

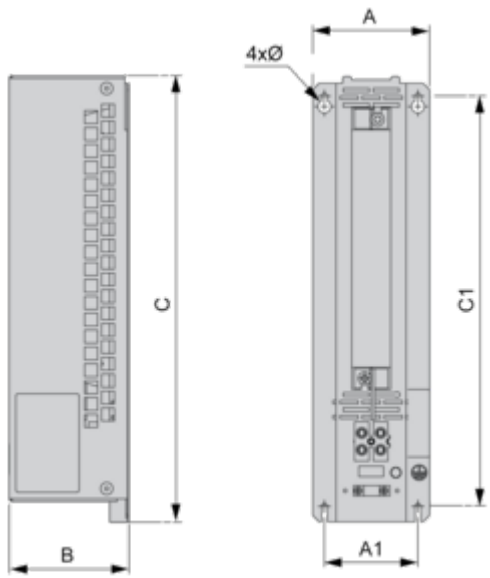
Povraćaj

No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	295	72	266	4.5

Dimensions in in.

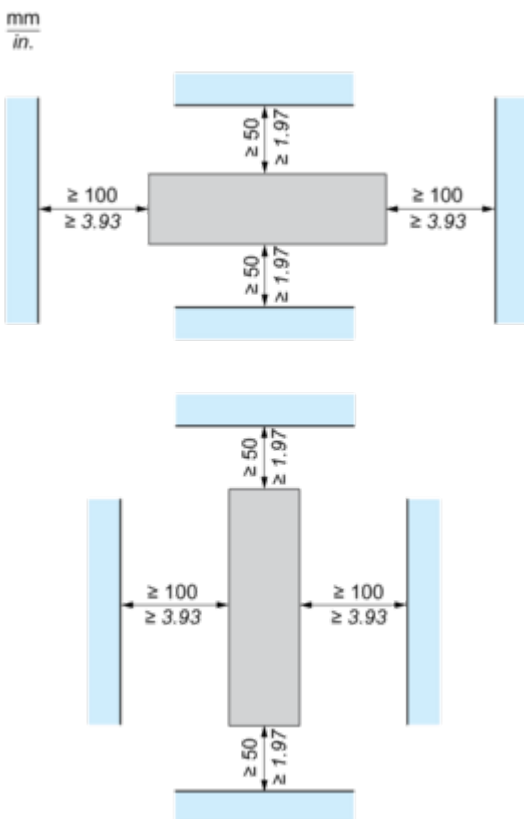
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	11.61	2.83	10.47	0.18

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



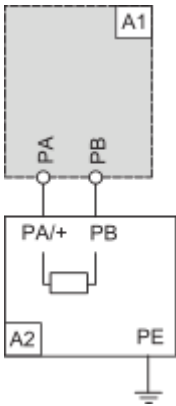
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

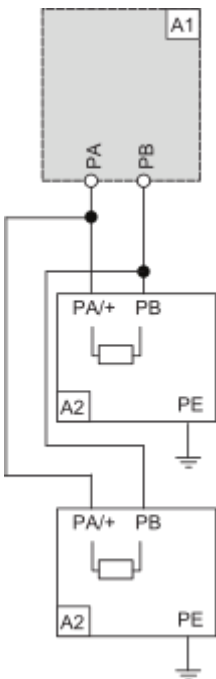


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC