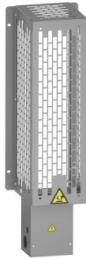


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Unitate De Franare Rezistiva - 8 Ohmi - 1.1 Kw - Ip20

VW3A7735

### Principale

gama de produse	Altivar
Compatibilitate gama	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320
Tip produs sau componenta	Rezistenta de rupere
valoare ohmica	8 Ohm
[Ue] tensiune nominala de functionare	24 V c.c. 250 V c.a.

### Suplimentare

compatibilitate produs	Variable speed drive ATV930 wall mount 55 kW 380...480 V light cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 15 kW 200...240 V light cycle Variable speed drive ATV950 wall mount 55 kW 380...480 V light cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 15 kW 200...240 V medium cycle Variable speed drive ATV340 45 kW 380...480 V light cycle Variable speed drive ATV320 11 kW 200...240 V
ciclu de utilizare	Light cycle (pentru sarcini grele) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Light cycle (serviciu normal) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Medium cycle (serviciu normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Medium cycle (pentru sarcini grele) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
putere medie disponibila	1,1 kW la 50 °C
conexiune electrica	borna, capacitate conexiune: <= 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 pentru variator borna, capacitate conexiune: <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 pentru termostat
tip de protectie	Protectie termica prin comutator de actionare sau control al temperaturii la 120 °C
latime	190 mm
inaltime	640 mm
adancime	180 mm
greutate produs	4,5 kg

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C
temperatura ambietala de functionare	0...50 °C

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	25,000 cm
Latime prima forma de impachetare	20,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	65,000 cm
Greutate colet(Lbs)	5,342 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	40,552 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

 <b>Materiale și ambalare</b>	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### Use Longer

 <b>Prelungire durată de viață</b>	
Reparare	Nu

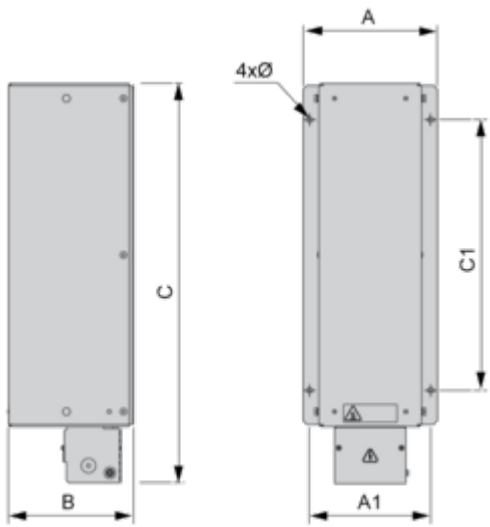
### Use Again

 <b>Reambalare și refabricare</b>	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 x 0.35

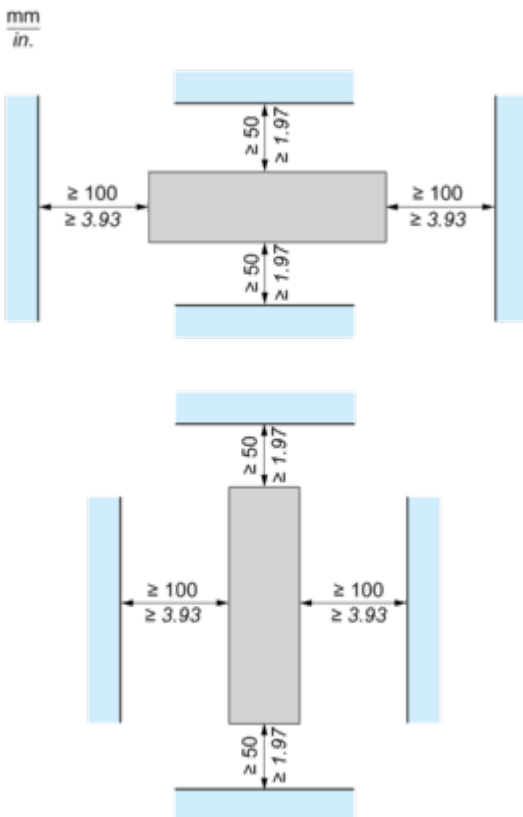
Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

---



(1) Braking resistor

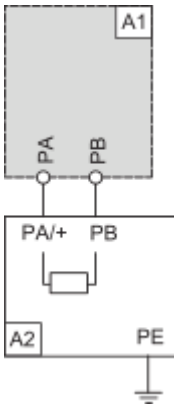


## Connections and Schema

### Recommended Schema

---

#### 1 Braking Resistor

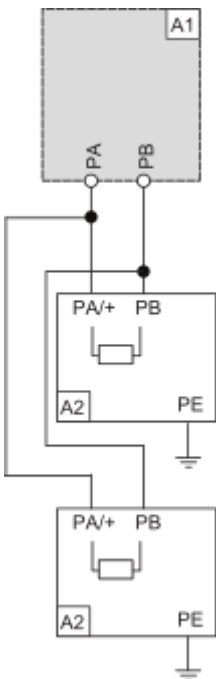


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

#### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC