

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Altivar - résistance de freinage - 60ohm - 100W - pour variateur de vitesse

VW3A7702

**Statut commercial: Commercialisé**

## Principales

<b>Gamme de produit</b>	Altivar
<b>Compatibilité de gamme</b>	Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 61 Altivar 312
<b>Compatibilité produit</b>	ATV31CU22M2 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU55S6 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV32HU22M2 ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU22M3 ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55N4 ATV61HU55S6X ATV61HU75N4 ATV61HU75S6X ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HU15M3 ATV71HU15S6X ATV71HU22M3 ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55N4 ATV71HU55S6X ATV71HU75N4 ATV71HU75S6X ATV71HU75Y ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 Variateur de vitesse ATV310 à 5,5 kW Variateur de vitesse ATV310 à 7,5 kW

**Valeur ohmique** 60 Ohm

---

[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC à 0,1 A 250 V CA à 1 A
--------------------------------	-----------------------------------

## Complémentaires

---

Puissance moyenne disponible	100 W à 50 °C 115 W à 40 °C
------------------------------	--------------------------------

---

Raccordement électrique	bornier, capacité de raccordement: = 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16 pour thermostat bornier, capacité de raccordement: = 4 mm <sup>2</sup> / AWG 28 pour variateur
-------------------------	---

---

Résistance de contact de l'interrupteur à température contrôlée	60 µΩ
---	-------

---

Type de protection	Protection thermique via le variateur ou le contrôle de température à 120 °C
--------------------	--

---

Largeur	95 mm
---------	-------

---

Hauteur	293 mm
---------	--------

---

Profondeur	95 mm
------------	-------

---

Poids du produit	2,4 kg
------------------	--------

## Environnement

---

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

---

Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
--	-------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
--	-----------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	21,500 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	50,500 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	2,621 kg
---------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	S06
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	6
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	28,726 kg
------------------------	-----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

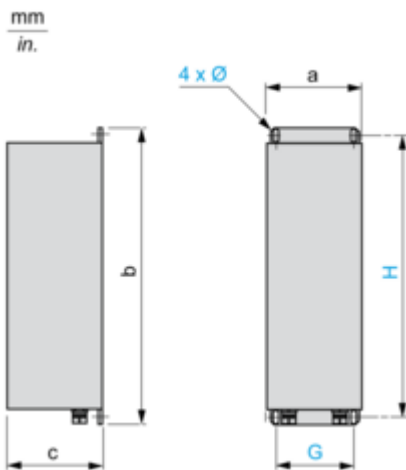
### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

## Encombremements

### Dimensions

---



#### Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
95	393	95	70	375	6 x 12

#### Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
3,74	15,47	3,74	2,75	14,76	0,24 x 0,47

Montage et périmètre de sécurité

## Dégagement

---

