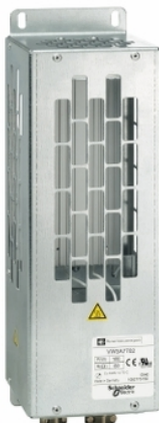


# Fiche produit

## Caractéristiques

# VW3A7702

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



### Principales

Gamme de produits	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 12 Altivar 71 Altivar Easy 310 Altivar 61 Altivar 312
Conformité	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
Puissance moyenne disponible	100 W à 50 °C 115 W à 40 °C
Valeur ohmique	60 Ohm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

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
Type de protection	Protection thermique via le variateur ou le contrôle de température à 120 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC à 0,1 A 250 V CA à 1 A
Temperature controlled switch contact resistance	60 μΩ
Poids du produit	2,4 kg

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,687 kg
Hauteur de l'emballage 1	21,5 cm
Largeur de l'emballage 1	50 cm
Longueur de l'emballage 1	20,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	28,73 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

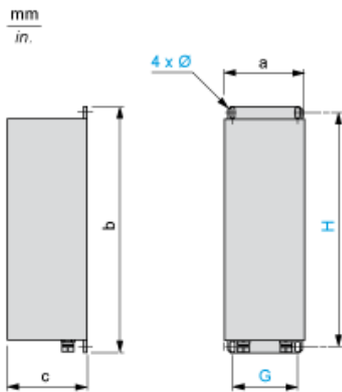
## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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

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

Dégagement

