

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - résistance de freinage - 28ohm - 200W - pour variateur de vitesse

VW3A7703

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 312 Altivar 32 Altivar 312 Solar Altivar 31C
Compatibilité produit	ATV312HD11N4 ATV312HD11S6 ATV312HD15N4 ATV312HD15S6 ATV312HU40M3 ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV32HD11N4 ATV32HD15N4 ATV61HD18Y ATV61HD22Y ATV61HU30M3 ATV61HU40M3 ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV71HD11N4 ATV71HD15N4 ATV71HD15Y ATV71HD18Y ATV71HU30M3 ATV71HU40M3 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 Variateur de vitesse ATV310 à 11 kW
Valeur ohmique	28 Ohm
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC à 0,1 A 250 V CA à 1 A

Complémentaires

Puissance moyenne disponible	200 W à 50 °C 231 W à 40 °C
Raccordement électrique	bornier, capacité de raccordement: = 1,5 mm ² / AWG 16 pour thermostat bornier, capacité de raccordement: = 4 mm ² / 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	140 mm
Hauteur	393 mm
Profondeur	120 mm

Poids du produit	3,5 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	21,800 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	25,800 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	3,882 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	35,920 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

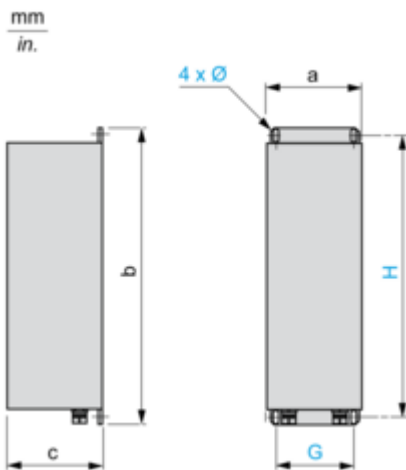
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Encombrements

Dimensions



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
140	393	120	120	375	6 x 12

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
5,51	15,47	4,72	4,72	14,76	0,24 x 0,47

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement

