

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - résistance de freinage - 10ohm - 1000W - pour variateur de vitesse

VW3A7705

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 312 Lexium 32i Lexium 52 Lexium 32 Altivar 61
Compatibilité produit	LXM32MC10N4 LXM32MD85N4 ATV312HD11M3 ATV312HD15M3 ATV61HD11M3X ATV61HD37N4 ATV61HD55Y ATV61HD75Y ATV61WD45N4 ATV61WD45N4C ATV71HD11M3X ATV71HD37N4 ATV71HD45Y ATV71HD55Y ATV71WD37N4
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	10 Ohm
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de protection
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC à 0,1 A 250 V CA à 1 A

Complémentaires

Puissance moyenne disponible	1 kW à 50 °C 1,15 kW à 40 °C
Alimentation continue	1000 W
Raccordement électrique	M6 fil nu pour variateur bornier, capacité de raccordement: = 2,5 mm ² / AWG 14 pour thermostat
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	240 mm
Hauteur	484 mm
Profondeur	301 mm
Poids du produit	11 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	33,200 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	40,800 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	57,600 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	9,648 kg
---------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

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

Hauteur de l'emballage 2	97,000 cm
--------------------------	-----------

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

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	72,000 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

Résistance de freinage

Dimensions

