

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - résistance de freinage - 15ohm - 1000W - pour variateur de vitesse

VW3A7704

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 61 Lexium 32i Altivar 312 Lexium 52
Compatibilité produit	ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 ATV61HD18N4 ATV61HD22N4 ATV61HD30N4 ATV61HD30Y ATV61HD37Y ATV61HD45Y ATV61HU55M3 ATV61HU75M3 ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C ATV61WD37N4 ATV61WD37N4C ATV71HD18N4 ATV71HD22N4 ATV71HD22Y ATV71HD30N4 ATV71HD30Y ATV71HD37Y ATV71HU55M3 ATV71HU75M3 ATV71WD18N4 ATV71WD22N4 ATV71WD30N4 LXM32MC10N4 LXM32MD85N4
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	15 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 1,154 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 $\mu\Omega$
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	33,400 cm
Largeur de l'emballage 1	40,800 cm
Longueur de l'emballage 1	57,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,476 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	138,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	124,712 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 réuser	
Reprise	Non

Encombrements

Résistance de freinage

Dimensions

