

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Altivar - résistance de freinage sans coffret - 100ohms - 40W - IP00



VW3A7725

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 312 Solar Altivar 312 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV310 à 3 kW Variateur de vitesse ATV310 à 4 kW ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV312HU40S6 Variateur de vitesse ATV310L à 0,75 kW Variateur de vitesse ATV310L à 1,5 kW Variateur de vitesse ATV310L à 2,2 kW Variateur de vitesse ATV310L à 3,0 kW Variateur de vitesse ATV310L à 4,0 kW Variateur de vitesse ATV310L à 5,5 kW
Valeur ohmique	100 Ohm

### Complémentaires

Puissance moyenne disponible	200 W
------------------------------	-------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	23,2 cm
Longueur de l'emballage 1	16,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	762,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,774 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)
Numéro SCIP	735ea399-2868-47fa-83de-4130bb0137d4

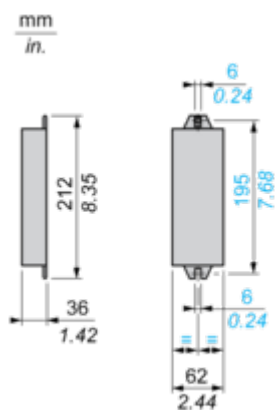
### Use Again

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

Encombrements

## Dimensions

---



Montage et périmètre de sécurité

## Dégagement

---

