

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - résistance de freinage - 100ohm - 50W - pour variateur de vitesse

VW3A7701

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Compatibilité de gamme	Altivar 312 Altivar 61 Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 31C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Compatibilité produit

ATV31C018M2
ATV31C037M2
ATV31C037N4
ATV31C055M2
ATV31C055N4
ATV31C075M2
ATV31C075N4
ATV31CU11M2
ATV31CU11N4
ATV31CU15M2
ATV31CU15N4
ATV31CU22N4
Variateur de vitesse ATV310 à 1,5 kW
Variateur de vitesse ATV310 à 2,2 kW
ATV31CU30N4
ATV31CU40N4
Variateur de vitesse ATV310 à 3 kW
Variateur de vitesse ATV310 à 4 kW
ATV12H018F1
ATV12H018M2
ATV12H018M3
ATV12H037F1
ATV12H037M2
ATV12H037M3
ATV12H055M2
ATV12H075F1
ATV12H075M2
ATV12H075M3
ATV12HU15M2
ATV12HU15M3
ATV12P037F1
ATV12P037M2
ATV12P037M3
ATV12P055M2
ATV12P075M2
ATV12P075M3
ATV12PU15M3
ATV312H018M2
ATV312H018M3
ATV312H037M2
ATV312H037M3
ATV312H037N4
ATV312H055M2
ATV312H055M3
ATV312H055N4
ATV312H075M2
ATV312H075M3
ATV312H075N4
ATV312HU11M2
ATV312HU11M3
ATV312HU11N4
ATV312HU15M2
ATV312HU15M3
ATV312HU15N4
ATV312HU22N4
ATV312HU30N4
ATV312HU40N4
ATV32H018M2
ATV32H037M2
ATV32H037N4
ATV32H055M2
ATV32H055N4
ATV32H075M2
ATV32H075N4
ATV32HU11M2
ATV32HU11N4
ATV32HU15M2
ATV32HU15N4
ATV32HU22N4
ATV32HU30N4
ATV32HU40N4
ATV61H075M3
ATV61H075N4
ATV61HU15N4
ATV61HU22N4
ATV61HU30N4
ATV61HU30Y
ATV61HU40N4
ATV61HU40Y
ATV61HU55Y

ATV61HU75Y
ATV61W075N4
ATV61W075N4C
ATV61WU15N4
ATV61WU15N4C
ATV61WU22N4
ATV61WU22N4C
ATV61WU30N4
ATV61WU30N4C
ATV61WU40N4
ATV61WU40N4C
ATV61WU55N4
ATV61WU55N4C
ATV71H037M3
ATV71H075M3
ATV71H075N4
ATV71HU15N4
ATV71HU22N4
ATV71HU22Y
ATV71HU30N4
ATV71HU30Y
ATV71HU40N4
ATV71HU40Y
ATV71HU55Y
ATV71P075N4Z
ATV71PU40N4Z
ATV71W075N4
ATV71WU40N4
ATV71PU15N4Z
ATV71PU22N4Z
ATV71WU15N4
ATV71WU22N4
ATV71PU30N4Z
ATV71WU30N4

Valeur ohmique	100 Ohm
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC à 0,1 A 250 V CA à 1 A

Complémentaires

Puissance moyenne disponible	50 W à 50 °C 58 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	95 mm
Hauteur	293 mm
Profondeur	95 mm
Poids du produit	1,9 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	21,500 cm
Largeur de l'emballage 1	20,500 cm
Longueur de l'emballage 1	39,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,957 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	58,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	30,442 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

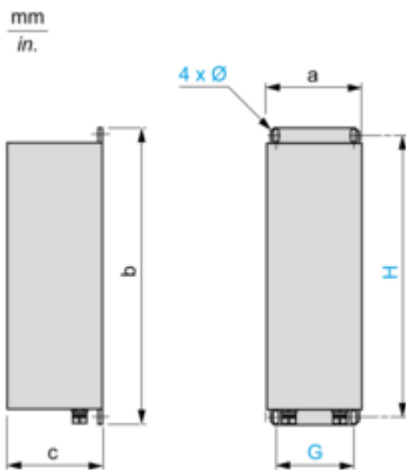
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Encombremements

Dimensions



Dimensions en mm

a	b	c	G	H	Ø
95	293	95	70	275	6 x 12

Dimensions en pouces

a	b	c	G	H	Ø
3,74	11,53	3,74	2,75	10,82	0,24 x 0,47

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement

