

### Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	60 Ohm

### Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 5,5 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 7,5 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 1,5 kW 200...240 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 2,2 kW 200...240 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 5,5 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 7,5 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 1,5 kW 200...240 V cycle moyen[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 2,2 kW 200...240 V cycle moyen[RETURN]Variateur de vitesse ATV340 4 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV340 5,5 kW 380...480 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 0,55 kW 200...240 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 1,1 kW 200...240 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 1,5 kW 200...240 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 4 kW 380...480 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 5,5 kW 380...480 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV310 5,5 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310 7,5 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 7,5 kW 500...690 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 11 kW 500...690 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 10 hp 600 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV930 15 hp 600 V cycle simple[RETURN]Variateur de vitesse ATV320 5,5 kW 525...600 V[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 0,75 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 1,5 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 2,2 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 3,0 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 4,0 kW[RETURN]Variateur de vitesse ATV310L 5,5 kW
Rapport cyclique	Cycle simple (surcharge importante) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cycle simple (surcharge faible) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cycle moyen (surcharge faible) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cycle moyen (surcharge importante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Puissance moyenne disponible	0,16 kW à 50 °C
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 pour variateur
Type de protection	Protection thermique via le variateur
Largeur	105 mm
Hauteur	345 mm
Profondeur	100 mm
Poids du produit	1,8 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

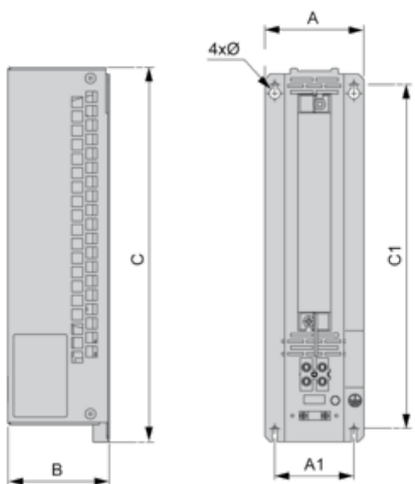
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4,5

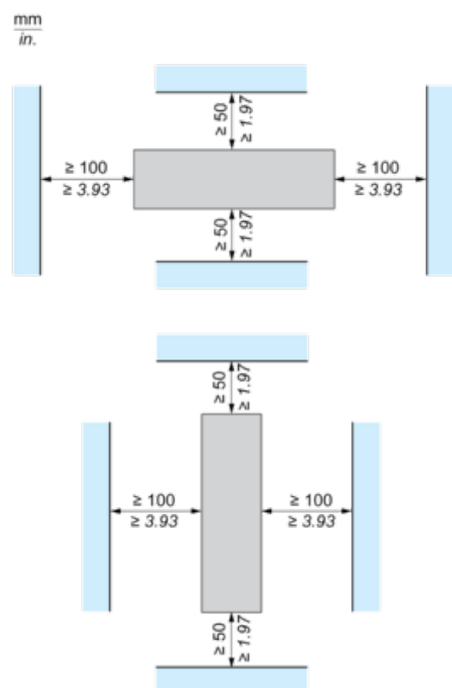
Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	13,58	2,83	12,44	0,18

Montage et dégagement



(1) Résistance de freinage

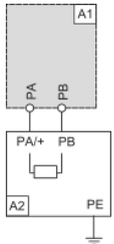


---

Schéma recommandé

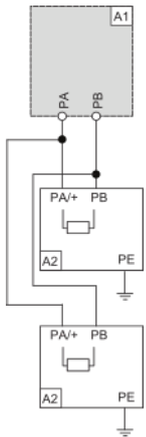
---

1 Résistance de freinage



A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe  
A2 : Résistance de freinage  
PA, PB : Bus DC

2 résistances de freinage



A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe  
A2 : Résistance de freinage  
PA, PB : Bus DC