



### Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	16 Ohm
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA

### Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 18,5 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 22 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 30 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 5,5 kW 200...240 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 7,5 kW 200...240 V cycle simple Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 18,5 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 22 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 30 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 5,5 kW 200...240 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 7,5 kW 200...240 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV340 15 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV340 18 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV340 22 kW 380...480 V cycle simple Variateur de vitesse ATV320 4 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV320 5,5 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV320 15 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 22 kW 500...690 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 30 kW 500...690 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 37 kW 500...690 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 30 hp 600 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 40 hp 600 V cycle simple Variateur de vitesse ATV930 50 hp 600 V cycle simple
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	1,1 kW à 50 °C
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 pour variateur Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 pour thermostat
Type de protection	Protection thermique via le variateur ou le contrôle de température à 120 °C
Largeur	190 mm
Hauteur	570 mm
Profondeur	180 mm
Poids du produit	3,8 kg

### Environnement

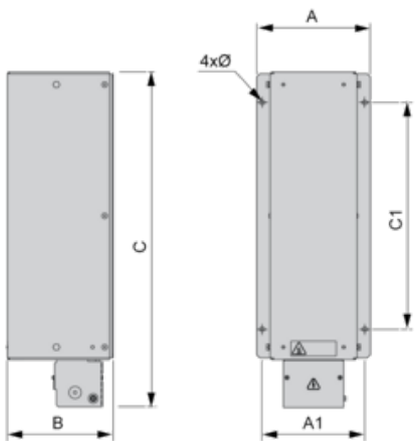
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

## 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
190	180	570	170	380	6,6 x 9

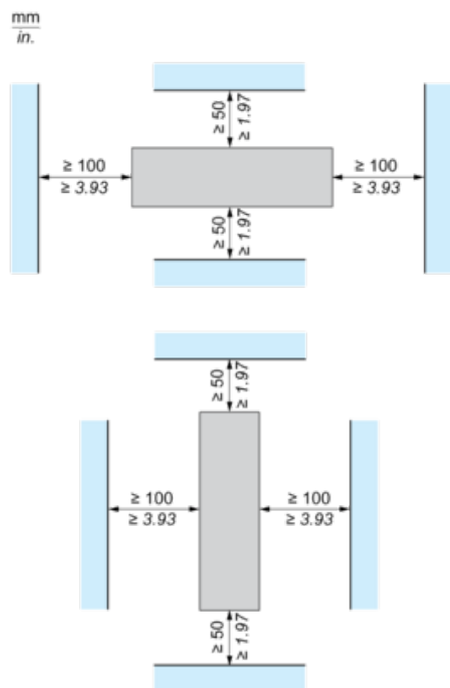
Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	Ø
7,48	7,09	22,44	6,69	14,96	0,26 x 0,35

Montage et dégagement



(1) Résistance de freinage

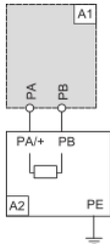


---

Schéma recommandé

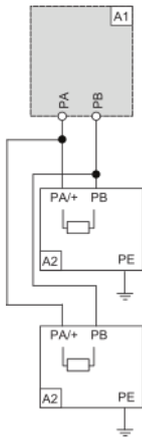
---

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