

Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 |
| Type de produit ou équipement | Résistance de freinage |
| Valeur ohmique | 10 Ohm |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 24 V CC 250 V CA |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|---|
| Compatibilité produit | Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 37 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 37 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 45 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 11 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 30 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV340 37 kW 380...480 V cycle moyen |
| Rapport cyclique | Cycle sévère (surcharge importante) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Cycle sévère (surcharge importante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle |
| Puissance moyenne disponible | 2,9 kW à 50 °C |
| Raccordement électrique | Bornier, capacité de raccordement: <= 35 mm ² / AWG 3 pour variateur Bornier, capacité de raccordement: <= 4 mm ² / AWG 10 pour thermostat |
| Type de protection | Protection thermique via le variateur ou le contrôle de température à 120 °C |
| Largeur | 390 mm |
| Hauteur | 640 mm |
| Profondeur | 180 mm |
| Poids du produit | 9 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 | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |

Régulation RoHS Chine

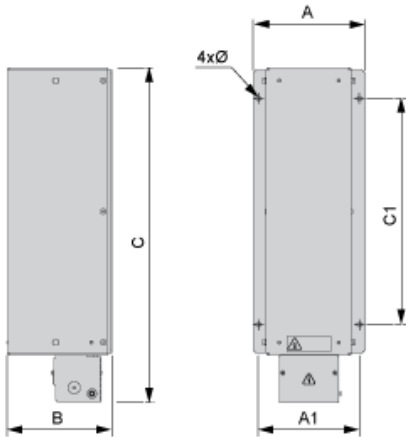
 [Déclaration RoHS Pour La Chine](#)

Information sur les exemptions RoHS

 [Oui](#)

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 390 | 180 | 640 | 370 | 380 | 6,6 x 9 |

Dimensions en pouces

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-------|------|-------|-------|-------|-------------|
| 15,35 | 7,09 | 25,20 | 14,57 | 14,96 | 0,26 x 0,35 |

Montage et dégagement



(1) Résistance de freinage

mm
in.

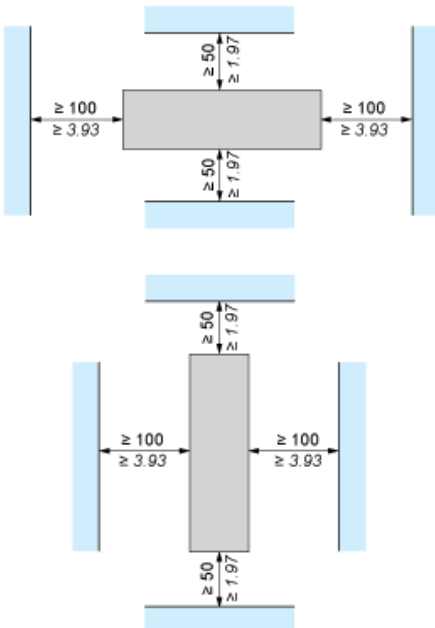
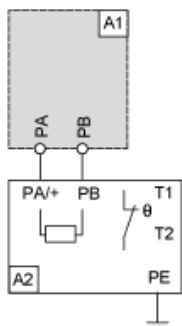


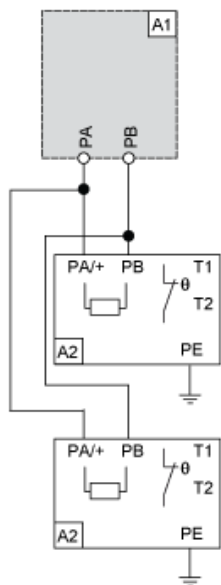
Schéma recommandé

1 Résistance de freinage



- A1 : Variateur ou unité de freinage externe
- A2 : Résistance de freinage
- PA, Bus DC
- PB :
- T1, Interrupteur de contrôle de température
- T2 :

2 résistances de freinage



- A1 : Variateur ou unité de freinage externe
- A2 : Résistance de freinage
- PA, Bus DC
- PB :
- T1, Interrupteur de contrôle de température
- T2 :