

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

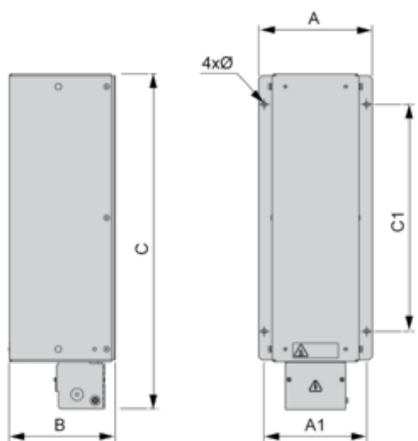
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

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

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

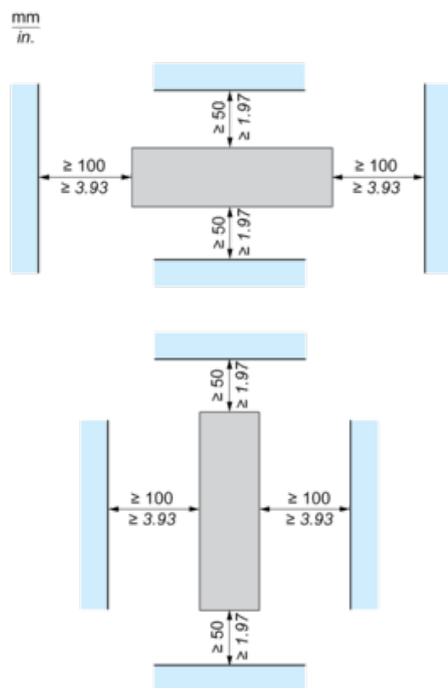
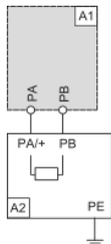


Schéma recommandé

1 Résistance de freinage

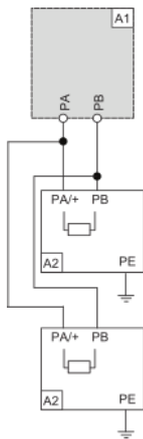


A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe

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