VW3A7742

Altivar - résistance de freinage - 28ohms - 1,1kW - IP20



Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340	
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage	
Valeur ohmique	28 Ohm	
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA	

Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 11 kW 380480 V cycle moyen				
p	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 15 kW 380480 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 11 kW 380480 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 15 kW 380480 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 3 kW 200240 V cycle sévère				
	Variateur de vitesse ATV340 7,5 kW 380480 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV340 11 kW 380480 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV930 15 kW 500690 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV930 18,5 kW 500690 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV930 20 hp 600 V cycle moyen				
	Variateur de vitesse ATV930 25 hp 600 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	0,96 kW à 50 °C				
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 10 mm² / AWG 8 pour variateur Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm² / 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	4,2 kg				

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Température ambiante de fonctionnement	050 °C

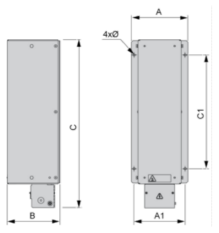
Durabilité de l'offre

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	ਔ Oui			

Fiche produit Encombrements

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

A	4	В	С	A1	C1	Ø
1	190	180	570	170	380	6,6 x 9

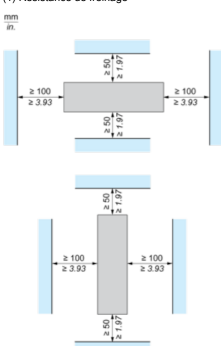
Dimensions en pouces

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

Montage et dégagement



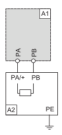
(1) Résistance de freinage



Fiche produit Schémas de raccordement

Schéma recommandé

1 Résistance de freinage

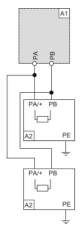


A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe

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