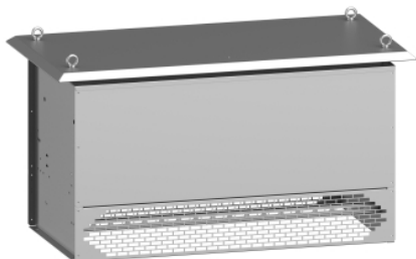


Fiche produit

Caractéristiques

VW3A7790

braking resistor, Altivar, 3x6,7Ohms, 20kW, IP23



Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900
Type d'accessoires / pièces séparées	Braking unit
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	6,7 Ohm

Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse ModBuo 160 kW 380...480 V Variateur de vitesse ModBuo 315 kW 380...480 V Variateur de vitesse ModBuo 500 kW 380...480 V Variateur de vitesse ModBuo 630 kW 380...480 V Variateur de vitesse ModBuo 800 kW 380...480 V
Rapport cyclique	Cycle moyen (surcharge importante) <15 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle Cycle moyen (surcharge faible) <15 s braking with 120 % braking torque for a 120 s cycle
Puissance moyenne disponible	20 kW à 40 °C
Raccordement électrique	M10 bornier
Type de protection	Protection thermique via le variateur
Largeur	1060 mm
Hauteur	565 mm
Profondeur	540 mm
Poids du produit	50 kg

Environnement

Degré de protection (IP)	IP23
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	87,0 cm
Largeur de l'emballage 1	79,0 cm
Longueur de l'emballage 1	119,0 cm
Poids de l'emballage 1	58,0 kg