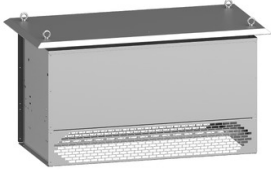


Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - résistance de freinage 3X6,7ohms 20 KW IP23

VW3A7790

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
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 de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg) 58,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----