

## CONVERTISSEUR AFDY 2000

1. **Fonctionnalité** : Le convertisseur AFDY 2000 est conçu pour transformer des signaux d'un type à un autre, par exemple, de courant alternatif (AC) à courant continu (DC) ou vice versa. Il peut également être utilisé pour adapter des signaux de différentes tensions ou fréquences.
2. **Applications** : Ce type de convertisseur est couramment utilisé dans des applications industrielles, telles que le contrôle de moteurs, l'automatisation des processus, et dans des systèmes de gestion de l'énergie. Il peut être intégré dans des systèmes de commande pour améliorer l'efficacité et la précision.
3. **Caractéristiques techniques** : Les convertisseurs comme l'AFDY 2000 peuvent offrir des fonctionnalités telles que la protection contre les surcharges, des indicateurs de statut, et des options de communication pour l'intégration dans des réseaux plus larges.
4. **Installation et utilisation** : L'installation d'un convertisseur AFDY 2000 nécessite généralement des connaissances en électricité et en automatisation. Il est important de suivre les recommandations du fabricant pour garantir un fonctionnement optimal et sécurisé.

**Weight** : 36 kg  
**Frequency (input / output)** : - / 200 Hz  
**Receptacles** : 2  
**Generator power** : 1,8 kVA  
**Engine power** : 5,5 KM  
**Voltage (input / output)** : - / 42 V (trójfazowe)  
**Engine model & manufacturer** : HONDA GX 160

