



Convertisseur de fréquence RDA 3 kW, IP 54

UGS : D99.060.02

sur demande



Description

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur propose également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple. La conception modulaire pour les exigences spécifiques du client offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Caractéristiques techniques :

Puissance : 3 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 7.6 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 153 x 327 x 200 mm

Poids : 8 kg