



## FUE-M/S 225A

### Convertisseurs de fréquence stationnaires

Sécurité et performance en utilisation prolongée

Ces convertisseurs électroniques de fréquences excellent dans les domaines de la sécurité et de la performance lors de l'utilisation prolongée. De plus, ils sont très robustes et sans entretien. Cela s'explique notamment par des composants de grande qualité et un boîtier complet qui protège contre les chocs, les coups et l'eau.

#### Points forts

- Sans entretien
- Une protection sûre

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance électriques

Courant nominal	28,90 A
Tension nominale	400,0 - 415,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Courant de sortie	225,0 A
Tension de sortie	42,0 V
Phases	3,0 ~
Phases de sortie	3,0 ~

##### ■ Données mécaniques

Longueur	600,0 mm
----------	----------

Largeur 600,0 mm

Hauteur 700,0 mm

Poids 150,00 kg

##### ■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	I / Mise à la terre
Type de protection	IP54
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Témoin de fonctionnement	oui
Réglage de la fréquence	oui

##### ■ Système électrique