

Datasheet

Gâches/ GISIP - Sortie de secours

Description produit

La série GISIP de CDVI se caractérise par une conception en acier inoxydable, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est conçu pour être utilisé dans des environnements où un haut niveau de sécurité doit être garanti dans des lieux à forte circulation piétonne.

La haute performance et la rupture font du GISIP un outil idéal pour le montage sur les portes de secours, car il s'ouvre jusqu'à une prépression de 450 kg.

La varistor est montée dans toutes les gâches du GISIP et protège votre système contre les surtensions électriques qui peuvent endommager les équipements de contrôle électronique.



Spécifications

- Gâche de haute sécurité
- Capteur de boulon réglable standard
- Ouverture sous prépresse jusqu'à 450 kg
- Force de rétention jusqu'à 750 kg
- Varistor intégré
- Disponible en DIN gauche et droite

 Certification

 DEEE

 Certification

 -15°C à 40°C

Spécifications produit

Material: Acier inoxydable

Installation: Cadre de porte à trou de robinet

Pré pression jusqu'à: 450kg

Force de rétention: 750kg

Cycli: testé jusqu'à 500,000 operations

Spécifications électroniques

Alimentation: 12Vdc ou 24Vdc

Consommation: 24Vdc = 160mA,
48Vdc = 80mA

