

Fiche produit

GPCF Gâche pour porte coupe-feu

Description du produit

La gamme GPCF offre un verrouillage à sécurité et à sûreté intégrée de haute qualité. Sa principale caractéristique est sa résistance au feu selon la norme EN1634-1 (120min)

Le GPCF est une serrure haute performance et polyvalente qui répond à de nombreuses exigences. Elle offre également une sécurité élevée, grâce à sa force de retenue d'une tonne et 500 000 cycles d'ouverture.

L'intégralité des gâches CDVI intègre une protection contre l'effet de self (varistance ou diode).




Caractéristiques

- Résistance au feu : EN 1634-1 (120min)
- Force de rétention 1 000 kg
- Gâche à émission AC/DC ou ouverture permanente
- Gâche 1 temps
- Symétrique
- Pose en encastrée
- Têtières en option T1I et T290
- Varistance intégrée contre l'effet de self

 *Certification*

 *DEEE*

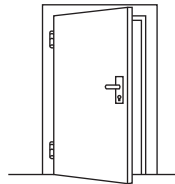
RoHS *Certification*

 *-25°C à 70°C*

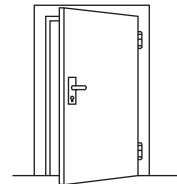
Spécifications du produit

Force de rétention : 1 000 kg
 500 000 cycles d'ouverture
 Câble de raccordement intégré
 Gâche en acier
 Dimensions :
 • **Gâche** : 75 x 21 x 28 mm

DIN GAUCHE
(main droite)



DIN DROITE
(main gauche)



Spécifications électriques

Alimentation :

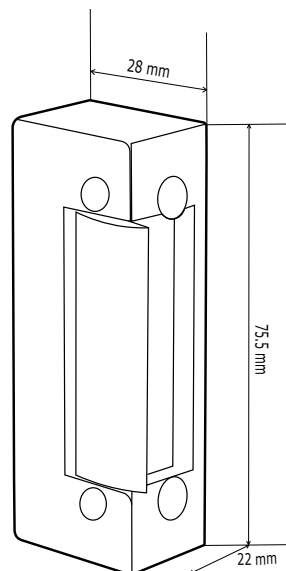
- **GPCF** : 12V AC/DC
- **GPCF12CC** : 12V DC (ouverture permanente)
- **GPCF24CC** : 24V DC (ouverture permanente)

Consommation émission AC/DC:

- **12V AC** : 540 mA
- **12V DC** : 630 mA

Consommation émission ouverture permanente:

- **12V DC** : 380 mA
- **24V DC** : 190 mA



Le plus CDVI

Fabrication Française
 Garantie 10 ans
 Environnement (DEEE, RoHs)

Références produits

F0545000001 : GPCF12 - 12V AC/DC
 F0545000002 : GPCF12CC - 12V AC/DC ouverture permanente
 F0545000003 : GPCF24CC - 24V AC/DC ouverture permanente

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable