

▶ Gâche électrique série 5 Fire symétrique à encastrer à émission

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Matière	Zamak
Conditionnement	1
Main	Réversible
Fonctionnement	À émission
Type de tête	SP25022 / SP25034 / SP25028S/ SP11022 / SP13022 / SP24424 / SP22718 / SP17234 / SP11028
Demi-tour réglable	Oui
Contact à bille 10405	Non
Décondamnation manuelle	Non
Largeur (mm)	21.20
Résistance à l'effraction (N)	8000
Profondeur (mm)	28
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Hauteur (mm)	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692912	65.50	10 à 24	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56
692919	72.90	10 à 24	AC : 0,2 /0,39 ; DC : 0,28/0,56
692926	65.50	24	AC : 0,08 ; DC : 0,12
692933	72.90	24	AC : 0,08 ; DC : 0,12
692940	67.70	6 à 28	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34

Code	Hauteur (mm)	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
692947	75.10	6 à 28	AC : 0.03/0.36 - 0.02/0.31 ; DC : 0.04/0.38 - 0.02/0.34

Descriptif

Gâche électrique 15 FIRE symétrique, à encastrer 16 mm, 8000 N à émission.

Gamme

Ensemble en bronze composé d'une gâche électrique et d'une serrure.

Pour utilisation extérieure.

Simple empennage.

Saillie réduite.

Modèle gâche : à impulsion.

Tension : 12 V ca/cc.

Consommation ca/cc : 0,7/1,5 A.



Les + produits

Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC selon modèle. Diode transil TVS intégrée. Résistance à l'effraction 8000 N. Demi-tour à déport d'ouverture réduit réglable sur 3 mm. Résistance au feu 90 mn. Pour les références 15FZ10 et 15FZX10 : Courant d'appel 0,2 secondes.

Norme du produit

Directive 2012/19/UE; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2014/30/UE; Directive 305/2011/UE - EN 14846:2008