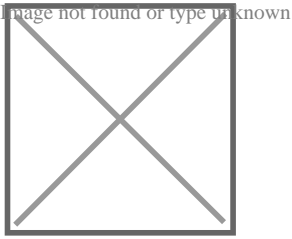


▶ Gâche électrique série 2S en applique horizontale à rupture



Caractéristiques produits

Matière	Zamak
Fonctionnement	À rupture
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	52
Résistance à l'effraction (N)	3500
Profondeur (millimètre (mm))	31/50
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Main	Consommation d'air (ampère (A))	Tension (volt (V))
693535	Droite	AC : 0,14/0,28 ; DC : 0,2/0,4	10 à 24
693542	Gauche	AC : 0,14/0,28 ; DC : 0,2/0,4	10 à 24
693549	Droite	AC : 0,08 ; DC : 0,11	24
693556	Gauche	AC : 0,08 ; DC : 0,11	24

Descriptif

Gâche électrique 32S en applique horizontale 90 mm 3500 N à rupture.

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 10 à 24 V AC/DC selon modèle. Diode transil TVS intégrée. Indice de protection IK10.

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; Norme IEC 62262