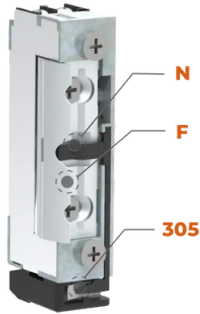


Code produit

F67500

MÉCANISME UNIVER. 990N CTC 10-24V MAX



Référence

67500

EAN

8424299675008

La description.

La description

MOD.450

Mécanisme électrique UNIVERSEL modèle MOD.450, ayant pour dimensions :

- 75(V) mm x 21(H) mm

Encastrable dans des chambranles en bois ou en métal. Sa petite taille vous permet de changer de main sans devoir agrandir le trou où se loge la gâche.

Comprend :

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

Permet de changer de main en conservant la symétrie du corps.

NORME DIN

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.

- Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

Détails techniques supplémentaires

- Consommation:
- N, A 12 Vac:980 mA
- N-412 12 Vdc:400 mA.
- N-512 12 Vdc:200 mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1318	2,7x10,2x3,2	GENERICA