



GâCHES ÉLECTRIQUES ÉTROITES à LARDER - MODÈLES 118 / 138 / 148



DESCRIPTIF

Gâches universelles de petite forme très compacte.

Décondamnation électrique.

Dimensions (H x L x P) : 66 x 16 x 25,5 mm

Pêne radial, FaFix, réglable de 3 mm.

Tensions universelles.

Connexion par borne.

Compatibilité avec toutes les serrures mortaises courantes, toutes les têtes courantes du commerce.

Forme symétrique.

Utilisation donc en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale.

Tension : 10 - 24 V AC/DC.

Résistance à l'effraction : 3750 N.

Plage de température : -15 °C à +40 °C.

Courant nominal 12 V DC : 280 mA.

Courant nominal 24 V DC : 560 mA.

Livrées sans tête.

DETAILS

FAFIX : le contre-pêne se déplace sur le corps de la gâche et le corps de gâche est fixe sur la tête.

[Télécharger le Mode d'emploi du modèle 118.](#)

[Télécharger la Fiche Produit du modèle 138.](#)

[Télécharger la Fiche Produit du modèle 148.](#)

Code	Modèle	Tension	Type
309843B	148	10-24V AC/DC - Consommation : 250mA (en 12V) - 500 mA (en 24V)	A contact stationnaire
309843C	118	10-24V AC/DC - Consommation : 250mA (en 12V) - 500 mA (en 24V)	A émission de courant
309842K	138	12V DC	A rupture
309842L	138	24V DC	A rupture