

Description du produit

Modèle avec équipement de base. Également utilisable comme gâche de sécurité.

Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les gâches ProFix® 2
- Bords biseautés optimaux pour une interaction souple avec le pêne de serrure
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

allusion

- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

Caractéristiques techniques

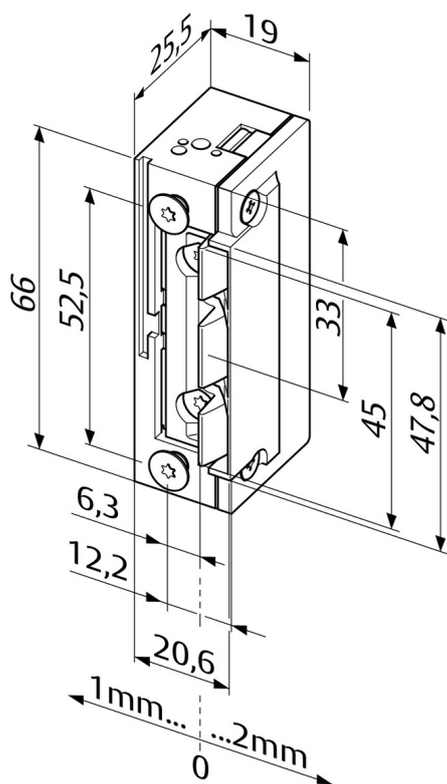
Direction	Universel
	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10%
Résistance nominale	51 Ohm
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	9000 N
Hauteur	66 mm
Largeur	20,1 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	6 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du demi-tour	Acier
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article

138F.13-----E91

Code EAN

4042203467170



Description du produit

Modèle avec équipement de base. Également utilisable comme gâche de sécurité.

Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les gâches ProFix® 2
- Bords biseautés optimaux pour une interaction souple avec le pêne de serrure
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

allusion

- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	24 V DC
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10%
Résistance nominale	240 Ohm
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Résistance à l'effraction	9000 N
Hauteur	66 mm
Largeur	20,1 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	6 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du demi-tour	Acier
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article

138F.13-----F91

Code EAN

4042203468580

