

Gâche de haute sécurité, ouverture par rupture 332.80F (RRAKRR)



Description du produit

La gâche électrique à rupture de courant 332® d'effeff spécialement conçue pour le verrouillage de portes des issues de secours est considérée comme la gâche de porte anti-panique la plus petite au monde, en raison de ses dimensions de montage peu importantes. La gâche électrique à rupture de courant 332® d'effeff spécialement conçue pour le verrouillage de portes des issues de secours est considérée comme la gâche de porte anti-panique la plus petite au monde, en raison de ses dimensions de montage minimales.

La construction compacte de la nouvelle gâche anti-panique effeff 332® est comparable aux gâches de portes standard. Ceci permet de garantir un montage rapide et simple dans les différents profilés et châssis.

Aperçu des avantages

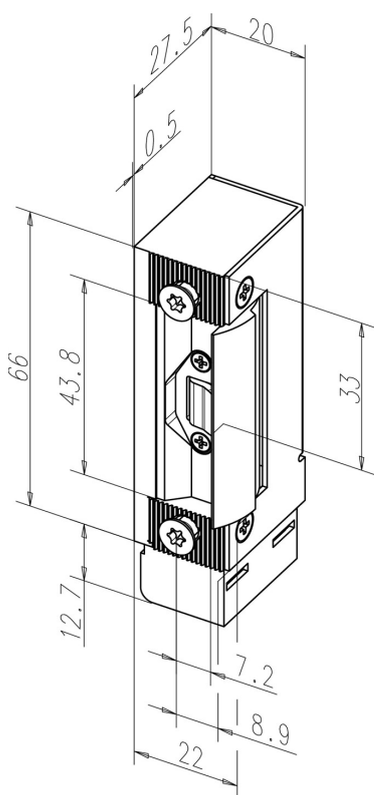
- Demi-tour radial
- Petite forme symétrique
- Min. 2000 N, max. 3000 N de résistance conformément à prEN 13637
- Déverrouillage sous précontrainte et maintien à 100 % du verrouillage de la porte
- Contact de signalisation en tant que microrupteur et contact d'induit en tant que barrière lumineuse
- Position de montage universelle DIN gauche/ DIN droite et horizontale
- Consommation de courant faible 100 mA (24 V), 200 mA (12 V)
- Dimensions compactes
- Réglable grâce aux rainures Fix du boîtier
- Autorisée pour servir de verrouillage supplémentaire dans les portes coupe-feu

allusion

- Peut uniquement être utilisé comme verrouillage supplémentaire sur les portes coupe-feu

Caractéristiques techniques

Tête réglable (F, Fix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Contact magnétique (AK/RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V/ 1 A
Résistance à l'effraction	3000 N
Hauteur	78,7 mm
Largeur	28 mm
Profondeur	20 mm
Profondeur prise demi-tour	6 mm
Max. précontrainte demi-tour	3000 N
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge de la fonction permanente	200000
Cycles de charge contrôlés en usine	500000



Variations disponibles

Numéro de commande	Description
332.80F-----E91	Sans tête, 12 V CC
332.80F-----F91	Sans tête, 24 V CC