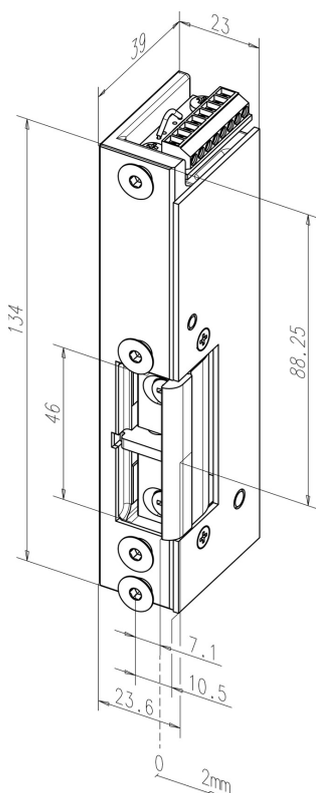


Gâche de haute sécurité, ouverture par rupture 331U81F



Description du produit

La gâche de porte de secours 331U80 ... (DIN gauche) et 331U81 ... (DIN droite) est spécialement conçue pour le verrouillage de portes situées le long d'issues de secours. En tant que verrouillage complémentaire, ces modèles sont également appropriés pour les applications sur des portes coupe-feu. En raison du déverrouillage fiable sous précontrainte (max. 5 000 N), ces modèles sont utilisés sur des portes soumises aux exigences des portes d'issues de secours. La série 331U garantit un fonctionnement fiable pour les systèmes de sas, les portes insonorisantes et les portes pour lesquelles il existe un risque de pression sur le demi-tour de gâche.

Aperçu des avantages

- Contacts de surveillance
- Diode de roue libre
- Déverrouillage sûr sous précontrainte
- Pêne FaFix® avec course de réglage de 2 mm
- Contact de signalisation et contact magnétique intégrés
- Exécution robuste pour les exigences les plus élevées

allusion

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

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Contact d'acquiescement d'induit	oui
Rupture de courant	oui
Résistance à l'effraction	5000 N
Hauteur	134 mm
Largeur	39 mm
Profondeur	23 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Acier moulé de qualité
Matériau du demi-tour	Acier moulé de qualité
Matériau de la pièce pour montage en applique	Acier

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
331U81F-----E95	Sans tête, 12 V CC
331U81F-----F95	Sans tête, 24 V CC