

Rupture de courant

Description du produit

Verrou électromécanique pour une utilisation dans des zones de haute sécurité

Caractéristiques de la version à rupture de courant :

Sur la version à rupture de courant, la porte est toujours déverrouillée sans courant. L'accent est mis sur l'ouverture en cas de danger

En cas de panne de courant/dysfonctionnement, le verrouillage s'ouvre

Domaine d'application :

Lorsque le niveau de verrouillage nécessaire est élevé, mais que la porte doit être ouverte en cas de coupure de courant

Une commande par détecteur d'incendie/de fumée est possible afin de garantir une sortie sûre de la zone de danger.

Ne peut être utilisé comme verrouillage électrique selon la norme ElVTR ou DIN EN13637

allusion

- La contre partie n'est pas dans le kit et est à commander séparément.

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC; stabilisée
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10%
Consommation	Courant d'appel: 4 A (0,5 sec), courant de consommation: 0,25 A
Résistance à l'effraction latérale certifiée	20000 N
Résistance à l'effraction latérale maximum	50000 N
Course du pêne	20 mm
Profondeur de montage	Axe + 17,5 mm
Plage de température	-20 °C à +60 °C
Jeu entre tête/rière	Min. 2 mm à max. 5,5 mm

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
844L430ESA----	Axe à 30 mm, rupture de courant, cylindre de type européen
844L435ESA----	Axe à 35 mm, rupture de courant, cylindre de type européen
844L440ESA----	Axe à 40 mm, rupture de courant, cylindre de type européen
844L460ESA----	Axe à 60 mm, rupture de courant, cylindre de type européen

