

Gâches électriques à mortaiser

Série coupe-feu

Le montage sur portes coupe-feu exige que le modèle possède les caractéristiques suivantes:

- » Fonction de contrôle normal pour éviter que la gâche ne se retrouve déverrouillée
- » Sécurité négative pour s'assurer du verrouillage en cas de rupture d'alimentation

Standard

Caractéristiques techniques

- » Résistance: 8000N
- » Dimensions: 75,4x28x21 mm
- » Montage: Réversible
- » Pêne 1/2 tour en acier
- » Température de fonctionnement: -25°C à +70°C
- » Têtière en acier inoxydable
- » Micro-switch en option
- » Certifiée CE selon la norme EN 14846

Caractéristiques électriques

Voltaje	Fonction	Consommation
12V	NC	440mA(12Vac) / 550mA (12Vdc)
24V	NC	130mA (24Vac)
12V (D100%)	NC	390mA (12Vdc)
24V (D100%)	NC	180mA(24Vdc)

Références	Têtière	Consommation	Micro-switch
CELCARNORF	-	12V	-
CELCARNORF1CNA	-	12V (D100%)	-
CELCARNORF2CNA	-	24V (D100%)	-
CERNORBUIF	BU	12V	-
CERNORCINF	Court	12V	-
CERNORCINF1CNA	Court	12V (D100%)	-
CERNORCINF2CNA	Court	24V (D100%)	-
CERNORCINFM	Court	12V	Oui

Plus de versions disponibles sur demande

