



Ventouse PCFR 24V à 48V à rupture avec bouton-poussoir pour porte coupe-feu

Réf : 956437

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 11 55 et NFS 61 - 937 - Certifié CE CPR
- Ventouse électromagnétique à rupture de tension, sans contrôle de position, avec bouton poussoir de commande
- Force de maintien 20daN (24V), 50daN (48V)
- Caractéristiques électriques : consommation 23mA (24Vcc), 48mA (48Vcc)
- Livrée avec une contre-plaque articulée

Produits associés et accessoires

Détecteur linéaire à relais Type 1 Conventiennel livré avec réflecteur

Réf : 330108

Ventouse PCFR 24V à 48V à rupture avec bouton-poussoir pour porte coupe-feu

Réf : 956437



Ventouse PCFR 24V à 48V à rupture avec bouton-poussoir pour porte coupe-feu

Réf : 956437

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Hauteur | 90mm |
| Avec plaque d'ancrage | Oui |
| Adapté à un montage au plafond | Non |
| Matériau du boîtier/corps | Acier |
| Type de tension | DC |
| Mode de pose | Montage en saillie |
| Tension de fonctionnement (Min-Max) | 24V - 48V |
| Distance du mur (Min-Max) | 42mm - 42mm |
| Montage au sol | Non |
| Consommation d'énergie | 2.3W |
| Montage mural | Oui |
| Force de préhension (Min-Max) | 200N - 500N |
| Type de construction | Autre |
| Largeur | 80mm |