

| Article | Description |
|---|--|
| <p>430 110 017 MAINT. MAGN. 48V RUPT. 20 KG</p>  | <p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> La ventouse (partie fixée au mur) assure le maintien magnétique d'une porte coupe-feu par l'intermédiaire d'une contre-plaque (partie mobile montée sur le ventail). <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié CE selon la norme EN1155:1997+A1:2002+AC:2006 sous le numéro 1239-CPR-0805501. Référence notifiée dans rapport d'essais : BC482. Associé aux centrales Chubb. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <p>VENTOUSE (partie fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtier métallique de couleur blanche. Dimensions (H x L x P) : 115 x 85 x 48 mm (équipé presse-étoupe et interrupteur de commande local). Poids : 528 g. Indice de protection : IP30. Interrupteur de commande locale. Fixation par 4 boutonnières (vis M4 fournies). <p>CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE (partie mobile)</p> <ul style="list-style-type: none"> Platine de fixation noire. Dimensions (H x L x P) : 56 x 56 x 55 mm. Plaque polaire en acier zingué. Amortisseur en Néoprène. Articulation de 60 ° vers la gauche, droite, haut, bas. Fixation par 4 trous (vis M4 fournies). <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Mode de fonctionnement : à rupture de courant. Tension d'alimentation : 48 VDC -15 % / +20 %. Puissance nominale : 0,65 W. Effort de maintien : 20 daN. Ventouse équipée d'une diode de roue libre et d'une diode anti-retour. <p>Tenue à l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Température de fonctionnement : +5 °C à +55 °C. Humidité relative : < 95 % sans condensation. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ventouse électromagnétique. 2 presse-étoupes M20. 1 Interrupteur de commande locale. 1 contre-plaque articulée. |