

EC410C4R

SMOOTH SIDED BOX IP56 DIM. 120X80X50

Coffrets > Montage mural > Boîtes de jonction > Série 410 - parois lisses > Boîte / boîtier sailli > Abs 650° c - ip56



Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

Description

Boîte de dérivation avec parois lisses. Fabriquée en technopolymère résistant aux chocs à base d'ABS, résistant aux rayons UV et sans halogène (halogen free). Degré de résistance aux chocs IK08. Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 650° C (GWT). Fixation du couvercle par vis inox. Couple de serrage des vis : 0,8 Nm. Joint interne en caoutchouc souple à haute adhérence. Possibilité de double isolation avec bouchons optionnels. Fixations internes pour rails DIN, borniers ou plaque de fond. Produit conforme aux normes EN 60670-1:2005 et EN 60670-22:2006. Température d'installation : minimale -5°C, maximale +60°C. Température de fonctionnement : minimale -25°C, maximale +70°C. Indice de protection IP56.

Dimensions : 120x80x50 mm

Etim

GROUP EG000048 - Raccordement (résidentiel & tertiaire)

CLASS EC002600 - Boîte / boîtier sailli

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|
| Tension d'isolation assignée Ui | 400 V | Type de montage | Montage mural/au plafond | Classe de protection (IP) | IP56 |
| Matériau | Plastique | Sans halogène | Oui | Traitement de surface | Non traité |
| Couleur | Gris | Largeur | 120 mm | Profondeur | 50 mm |
| Modèle | Boîte de connexion | Longueur | 80 mm | Diamètre | 0 mm |
| Température d'utilisation | -25-70 °C | Finition antidéflagrante | No | Pour Ex-Zone gaz | Sans |
| Pour poussière Ex-Zone | Sans | Finition du couvercle | Couvercle borgne | Maintien de fonction | Sans |
| Garnissage | Sans | Forme | Rectangulaire | Nombre d'entrées | 0 |
| Entrée de l'arrière | No | Couvercle transparent | No | Connectable | No |
| Pour diamètre du tube | Autre | Installation dans la terre | No | Installation sous l'eau | No |
| Type de traversée de boîtier | Sans | Fixation du couvercle | Vissé | Coulable | Oui |
| Masse de coulage fournie | No | Plombable | No | Avec blindage | No |
| Résistant aux intempéries | Oui | | | | |

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8032636761385

Unit

1 NR

0.12 [kg]



8057711599837

Cardboard

100 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

12 [kg]