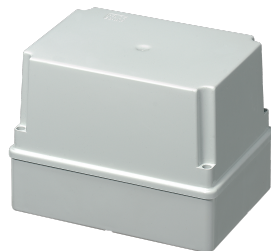


EC430C6

SMOOTH SIDED BOX IP56 DIM. 190X140X140



Coffrets > Montage mural > Boîtes de jonction > Série 430 - parois lisses - couvercle haut > Boîte / boîtier sailli

Symboles/marques/approbtions techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

Description

Boîte de dérivation avec parois lisses et couvercle haut. 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 : 150x140x140 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	190 mm	Profondeur	140 mm
Modèle	Boîte de connexion	Longueur	140 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



8032636761583

Unit

1 NR

0.4688 [kg]



8059307213806

Cardboard

16 NR

0.605x0.4x0.36 [m]

7.5008 [kg]