

EC61036

**WALL-MOUNT MODULAR ENCLOSURE IP40
DIM.400X400X130 36 MOD. GREY W/O DOOR**

Coffrets > Montage mural > Coffrets modulaires > SÉrie 610 - ip40 sans porte > Coffret de distribution > Gris



Symboles/marques/approbatons techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-24

Description

Coffret montage en saillie. Fabriqué 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). Fond et couvercle en technopolymère sans halogène à base d'ABS. Couvercle réversible. Étiquette autocollante d'identification des circuits incluse. Obturateurs pour modules non utilisés inclus. Bouchons cache-vis de fixation fournis pour maintenir l'indice de protection IP et la double isolation. Rail DIN en acier galvanisé monté. Réglable sur deux hauteurs. Produit conforme aux normes EN 60670-1:2005 et EN 60670-22:2013. Température d'installation : minimale -5°C, maximale +60°C. Température de fonctionnement : minimale -25°C, maximale +70°C. Indice de protection IP40. L'indice de protection IP40 (impossibilité d'introduire un fil d'essai de Ø 1 mm) est obtenu en installant des accessoires avec un indice de protection IP40, des appareils avec une surface frontale lisse ou avec des cache-trous. Dimensions extérieures : 400x400x130 mm
36 modules DIN (2x18)
Puissance dissipée : 58 W

Etim

GROUP EG000023 - Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation)

CLASS EC000214 - Coffret de distribution


Type de montage	Apparent	Classe de protection (IP)	IP40	Largeur dans les unités de partition	36
Couleur	Gris	Largeur	400 mm	Hauteur	400 mm
Profondeur	130 mm	Numéro RAL	7035	Résistant aux UV	Oui
Type de couvercle	Sans	Type de porte	Autre	Couvercle/porte transparent(e)	No
Avec serrure	No	Profondeur intérieure	130 mm	Nombre de rangées	2
Possibilité de montage en saillie	No	Matériau du boîtier	Plastique	Avec plaque de montage	No
Porte pour transmission du signal	No	Type de fermeture	Autre	Borne de mise à la terre	No
Borne à conducteur neutre	No	Avec Rail DIN	Oui	Finition CEM	No

Caractéristiques techniques

taille 400x400x130 mm Dissipation de puissance 58 W


Documentation disponible en téléchargement

Instruction booklet




Istruzioni 600-610_0423.pdf

Certification




Serie 600-610
IMQ_CA02.00428_2018.pdf

Dimensions et dessins techniques

 EC61036_2025.pdf

Code à barres



8032636763020
Unit
1 NR
0.42x0.45x0.16 [m]
2.841 [kg]