

EC61008

WALL-MOUNT MODULAR ENCLOSURE IP40 DIM. 200X180X100 8 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. 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 : 200x180x100 mm
8 modules DIN
Puissance dissipée : 15 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	8
Couleur	Gris	Largeur	200 mm	Hauteur	180 mm
Profondeur	100 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	100 mm	Nombre de rangées	1
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 200x180x100 mm **Dissipation de puissance** 15 W



Documentation disponible en téléchargement

 <p>Instruction booklet Istruzioni 600-610_0423.pdf</p>	 <p>Certification Serie 600-610 IMQ_CA02.00428_2018.pdf</p>
---	---

Dimensions et dessins techniques

 EC61008_2025.pdf

Code à barres

 <p>8032636762962 Unit 1 NR 0.19x0.205x0.105 [m] 0.6333 [kg]</p>	 <p>8059307210133 Cardboard 15 NR 0.605x0.4x0.35 [m] 9.4995 [kg]</p>
--	--