

EC60008B

WALL-MOUNT MODULAR ENCLOSURE IP40 DIM.200X180X100 8 MOD. WHITE TRANSP.DOOR

Coffrets > Montage mural > Coffrets modulaires > SÉries 600 - ip40 porte fumè > Coffret de distribution > Blanc



Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-24

Description

Coffret montage en saillie. Fabriqué en technopolymère antichoc à base d'ABS résistant aux rayons UV et sans halogène. 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. Porte en polycarbonate fumé. Étiquette autocollante d'identification des circuits fournie. Obturateur pour modules inutilisés fourni. 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, EN 60670-22:2013. Températures pendant l'installation : minimum -5°C, maximum +60°C. Températures de fonctionnement : minimum -25°C, maximum +70°C. Indice de protection IP40.

Dimensions extérieures 200x180x100 mm

8 modules DIN

Puissance dissipable 14 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	Blanc	Largeur	200 mm	Hauteur	180 mm
Profondeur	100 mm	Numéro RAL	9001	Résistant aux UV	Oui
Type de couvercle	Porte	Type de porte	Simple	Couvercle/porte transparent(e)	Oui
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** 14 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

 EC60008_2025.pdf

Code à barres



8032636762689
Unit
1 NR
0.19x0.205x0.105 [m]
0.7 [kg]



8059307210041
Cardboard
15 NR
0.605x0.4x0.35 [m]
10.5 [kg]