

EC60024B

WALL-MOUNT MODULAR ENCLOSURE IP40 DIM.280X350X100 24 MOD. WHITE TRAN.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 280x350x100 mm

24 modules DIN (2x12)

Puissance dissipable 30 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	24
Couleur	Blanc	Largeur	280 mm	Hauteur	350 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	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 280x350x100 mm Dissipation de puissance 30 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

 EC60024_2025.pdf

Code à barres



8032636762740
Unit
1 NR
0.33x0.41x0.16 [m]
1.797 [kg]