

EC62004

WALL-MOUNT MOD.ENCL. IP65 150x170x100mm 4 MOD. GREY



Coffrets > Montage mural > Coffrets modulaires > SÉries 620 - ip65 porte fumè > Coffret de distribution > Gris

Symboles/marques/approptions 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. Possibilité d'installer la clé de sécurité à cylindre. Fermeture de la porte avec inserts coulissants à ressort. 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 IP65. Dimensions extérieures 150x170x100 mm
4 modules DIN
Puissance dissipable 10 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)	IP65	Largeur dans les unités de partition	4
Couleur	Gris	Largeur	150 mm	Hauteur	170 mm
Profondeur	100 mm	Numéro RAL	7035	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 150x170x100 mm Dissipation de puissance 10 W



Documentation disponible en téléchargement

 <p>Instruction booklet Istruzioni 620_0423.pdf</p>	 <p>Certification Serie 620 IMQ_CA02.00788_ 2018.pdf</p>
---	--

Dimensions et dessins techniques

 EC62004_2025.pdf

Code à barres

 <p>8032636763068 Unit 1 NR 0.165x0.175x0.105 [m] 0.6136 [kg]</p>	 <p>8059307210164 Cardboard 22 NR 0.605x0.4x0.35 [m] 13.4992 [kg]</p>
---	---