

## EC62008

### WALL-MOUNT MOD.ENCL. IP65 200x180x100mm 8 MOD. GREY

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



#### Symboles/marques/approbatons 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 200x180x100 mm  
8 modules DIN  
Puissance dissipable 13 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	8
Couleur	Gris	Largeur	200 mm	Hauteur	180 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 200x180x100 mm Dissipation de puissance 13 W



## Documentation disponible en téléchargement

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

## Dimensions et dessins techniques

 EC62008\_2025.pdf

## Code à barres

 <p>8032636763082 <b>Unit</b> 1 NR 0.19x0.205x0.105 [m] 0.7857 [kg]</p>	 <p>8059307210171 <b>Cardboard</b> 14 NR 0.605x0.4x0.35 [m] 10.9998 [kg]</p>
--	---