

13962M - Schneider Electric

**Coffret pour appareillage modulaire
Mureva Schneider Electric - 1 rangée
- 12 modules - IP65 - En saillie**

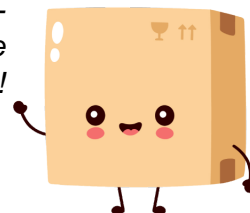
Réf 13962M



68.70€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101580-coffret-pour-appareillage-modulaire-mureva-schneider-electric-1-rangee-12-modules-ip65-en-saillie-schneider-electric-13962m.html>

Le produit Coffret pour appareillage modulaire Mureva Schneider Electric - 1 rangée - 12 modules - IP65 - En saillie est en vente chez Domomat !



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamme | Mureva |
| Type de produit ou équipement | Coffret étanche |
| Type d'extensibilité | Coffret pour appareillage modulaire |
| Type de châssis plein | Perforé |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Installation du coffret | En saillie |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 12 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 12 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II Double isolation |
| Équipement fournis | 1 kit de marquage 1 bride d'attache 1 bornier 1 support de bloc terminal |
| Type de face avant | Réversible Transparent |
| Puissance dissipée en W | 24 W |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| Type de rail | DIN |
| Nbre coupe-circuit auto PG ISO | 17 |
| Nombre de borniers | 1 terre (bornes sans vis) avec 14 départs |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² |
| Verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Largeur | 340 mm |
| Hauteur | 280 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Profondeur interne | 88 mm |
| Couleur | Porte: vert Habillage: gris clair (RAL 7035) |
| Pays cible | France Belgique |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | CEI 60670 CEI 61439-3 EN 50262 |
| Tenue au feu | 750 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 se conformer à EN 50102 |
| Caractéristique d'environnement | Résistant aux UV : class 3 se conformer à ISO 4582 : 2010 Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2 : 2013 |
| Catégorie de surtension | II |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | Db |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 35,40 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 30,20 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,885 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 48 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 105 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 102,48 kg |