

## 13960M - Schneider Electric



**Mini-coffret pour appareillage modulaire Mureva Schneider Electric - 1 rangée - 12 modules - IP65 saillie**

Réf 13960M **54.67€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/101579-mini-coffret-pour-appareillage-modulaire-mureva-schneider-electric-1-rangee-12-modules-ip65-en-saillie-schneider-electric-13960m.html>

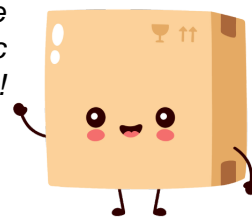


**Mini-coffret pour appareillage modulaire Mureva Schneider Electric - 1 rangée - 12 modules - IP65 saillie**

Réf 13960M **54.67€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/101579-mini-coffret-pour-appareillage-modulaire-mureva-schneider-electric-1-rangee-12-modules-ip65-en-saillie-schneider-electric-13960m.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Coffrets vides Schneider Electric  
chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 03/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Mini-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 support de bloc terminal 1 bornier
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	19 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	7
Nombre de borniers	1 terre (bornes à vis) avec 16 départs
Départs du bornier répartiteur	8 x 16 mm <sup>2</sup> + 8 x 10 mm <sup>2</sup>
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	267 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	112 mm
Profondeur interne	56 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	20,00 cm
Largeur de l'emballage 1	26,70 cm
Longueur de l'emballage 1	12,1 cm
Poids de l'emballage 1	930 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	7,27 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	84
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	99,24 kg