

## 13156M - Schneider Electric

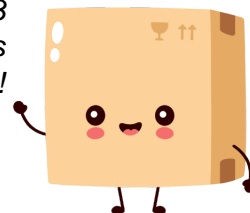
**Coffret étanche pour prises IEC  
Mureva Schneider Electric - 1 rangée  
- 13 modules - 6 ouvertures**  
Réf 13156M



**205.98€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101554-coffret-etanche-pour-prises-iec-mureva-schneider-electric-1-rangee-13-modules-6-ouvertures-schneider-electric-13156m.html>

*Le produit Coffret étanche pour prises IEC Mureva Schneider Electric - 1 rangée - 13 modules - 6 ouvertures est en vente chez Domomat !*



## Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret pour prise et fiche
Type de châssis plein	Sans châssis plein

## 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	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	6
Nombre de plaques	2 pour bouton-poussoir de commande 6 pour prises d'alimentation 65x85
Équipement fournis	6 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 1 bornier 1 support de bloc terminal 2 plaque pour commande du poussoir 1 bride d'attache
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	23 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 à vis) avec 8 départs
Départs du bornier répartiteur	4 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup>
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	90 x 100 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	91 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	47,60 cm
Largeur de l'emballage 1	36,40 cm
Longueur de l'emballage 1	17,6 cm
Poids de l'emballage 1	3 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28
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	96 kg