

13156M - Schneider Electric

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



205.98€^{TTC*}

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 ² + 4 x 10 mm ²
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