

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 13165M

## Mureva coffret Polyvalent face lisse 8 Modules 236x460mm



### Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret polyvalent pour sortie de courant
Type de châssis plein	Sans châssis plein

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de modules de 18 mm par rangée	8
Nombre total de modules de 18 mm	8
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 bride d'attache
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	15 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	7
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	236 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
Caractéristiques environnement (UV)	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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,500 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	47,500 cm
Poids de l'emballage 1	2,030 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	101,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	69,000 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------