

# Fiche produit

## Caractéristiques

# 13156M

Enclosure for plug and socket, Mureva  
Enclosure, 1x12 modules, 6 opening  
90x100mm, (W)340mm x (H)460mm, earth  
term block



### Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
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 bloc terminal à 8 trous 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 (connexion 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 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	36,500 cm
Longueur de l'emballage 1	47,500 cm
Poids de l'emballage 1	2,900 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	83,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	52,000 kg

## Durabilité de l'offre

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