

Fiche produit

Caractéristiques

13155M

Enclosure for plug and socket, Mureva
Enclosure, 1x12 modules, 3 opening
90x100mm, (W)340mm x (H)335mm, 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 | Classe II Double isolation |
| Nombre d'ouvertures en zone d'interface | 3 |
| Nombre de plaques | 1 pour bouton-poussoir de commande 3 pour prises d'alimentation 65x85 |
| Équipement fournis | 1 plaque pour commande du poussoir 3 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 1 bornier 1 support de bloc terminal 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 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 | 335 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 n'assume aucune responsabilité 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 | 35,60 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 35,40 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,6 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,1 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| 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 | 75 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|---|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |