

Fiche produit

Caractéristiques

13962M

Mureva coffret pour appareillage modulaire 340x200mm 1 rangée x 12 Modules



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamme | Mureva |
| Nom du produit | Mureva Enclosure |
| Type de produit ou équipement | Coffret étanche |
| Type d'extensibilité | Coffret pour appareillage modulaire |
| Type de châssis plein | Perforé |

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 |
| Équipement fournis | 1 kit de marquage 1 bride d'attache 1 bornier 1 support de bloc terminal |
| Type de face avant | Réversible Transparent |
| Puissance dissipée en W | 24 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 sans vis) avec 14 départs |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² |
| Verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Largeur | 340 mm |
| Hauteur | 280 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Profondeur interne | 88 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 |
| 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 | 17,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 29,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 35,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,068 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 34 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 95,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 80,000 kg |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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