

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Mini coffret pour appareillage modulaire 159x200mm 6 Modules

13958M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamme | Mureva |
| Nom du produit | Mureva Enclosure |
| Type de produit ou équipement | Coffret imperméable |
| Type de coffret | Mini-coffret pour appareillage modulaire |
| Description de la plaque de montage | Fendu |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Installation du coffret | Saillie |
| Pas de 9 mm | 12 |
| Nombre de modules 18 mm par rangée | 6 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 6 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II Double isolation |
| Équipement fournis | 1 kit de marquage 1 bornier 1 support bornier |
| Type de face avant | Transparent |
| Puissance dissipée en W | 11 W |
| [In] courant nominal | 63 A |
| Type de rail | DIN |
| Nombre de prédéfonçages PG et ISO | 3 |
| Nombre de borniers | 1 terre (connexion à vis) avec 8 sortants |
| Départs du bornier répartiteur | 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² |
| Description des options de verrouillage | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Largeur | 159 mm |
| Hauteur | 200 mm |
| Profondeur | 112 mm |
| Profondeur intérieure | 56 mm |
| Couleur | Porte : vert Boîtier : gris clair (RAL 7035) |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | CEI 60670-1 CEI 60670-24 EN 50262 |
| Tenue au feu | 750 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Degré de protection IP | IP65 conforme à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 conforme à EN 50102 |
| Caractéristiques environnement (UV) | Résistant aux UV: classe 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013 |
| Catégorie de surtension | II |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |

Emballage


| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 11,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 605,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 6,600 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 102,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 86,600 kg |

Garantie contractuelle


| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

|  Empreinte environnementale | |
|--|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 7 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 5 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 1 kg CO2 eq. |

Use Better

|  Matières et Substances | |
|--|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7 |
| Directive UE RoHS | Conforme Par Exemption |
| Règlementation REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Use Longer

|  Prolongation de vie | |
|---|-----|
| Réparation | Non |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|--|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 86 |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |
| Label DEEE |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |