

Fiche produit

Spécifications



Mureva mini - coffret en saillie - IP65 - 1x8 modules - porte transparente

13443

Code EAN: 3303430134435

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 | Sans plaque de montage |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Installation du coffret | Saillie |
| Pas de 9 mm | 16 |
| Nombre de modules 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 kit de marquage 4 bornier à 4 trous |
| Type de face avant | Transparent |
| Puissance dissipée en W | 15 W |
| [In] courant nominal | 63 A |
| Type de rail | DIN |
| Nombre de prédéfonçages PG et ISO | 5 |
| Nombre de borniers | 4 terre / neutre (connexion à vis) avec 4 sortants |
| Départs du bornier répartiteur | 8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ² |
| Description des options de verrouillage | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Largeur | 195 mm |
| Hauteur | 200 mm |
| Profondeur | 112 mm |
| Profondeur intérieure | 56 mm |
| Couleur | Porte : vert transparent Enveloppe : 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 CEI 60695-2-1 |
| Tenue au feu | 650 °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 | 6,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 24,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 750,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 22,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 34,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,880 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 122,000 kg |

Garantie contractuelle

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



Environmental Data

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



Empreinte environnementale

| | |
|---|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 5 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better



Matières et Substances

| | |
|---|--|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 25 % |
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP | 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Use Longer



Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again



Réemballer et réusiner

| | |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Non |