



## Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Mureva                                    |
| Nom du produit                | Mureva Enclosure                          |
| Type de produit ou équipement | Coffret étanche                           |
| Type d'extensibilité          | Coffret polyvalent pour sortie de courant |
| Type de châssis plein         | Sans châssis plein                        |

## Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Installation du coffret               | En saillie                                      |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 8   |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 8   |
| Nombre de rangées horizontales        | 1   |
| Classe d'isolation électrique         | Classe II<br>Double isolation                   |
| Équipement fournis                    | 1 bride d'attache                               |
| Type de face avant                    | Transparent                                     |
| Puissance dissipée en W               | 15 W  |
| In courant assigné d'emploi           | 63 A  |
| Type de rail                          | DIN   |
| Nbre coupe-circuit auto PG ISO        | 7   |
| Verrouillages optionnels              | Verrou sécurité en option                       |
| Matière du coffret                    | Polymère auto-extinguible                       |
| Largeur                               | 236 mm  |
| Hauteur                               | 460 mm  |
| Profondeur                            | 160 mm  |
| Profondeur interne                    | 91 mm   |
| Couleur                               | Porte: vert<br>Habillage: gris clair (RAL 7035) |
| Pays cible                            | France<br>Belgique                              |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes                                 | CEI 60670<br>CEI 61439-3<br>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<br>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       | 47,60 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 26,00 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 17,6 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 2 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         | 72 kg    |

## Durabilité de l'offre

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