



Principales

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Mureva BOX |
| Type de produit | Boîtier de distribution |
| Quantité par emballage | 5 pièces |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | En saillie |
| Entrée de câble | Sans |
| Mode de fixation | Vissé: couvercle |
| Dimensions intérieures | 105 x 105 x 55 mm |
| Matière | Polypropylène: corps et couvercle |
| Classe d'isolation électrique | Classe II se conformer à CEI 536 |
| Hauteur | 61 mm |
| Largeur | 115 mm |
| Profondeur | 115 mm |
| Poids du produit | 0,132 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -25...40 °C |
| Classe IK | IP55 conforming to CEI 60529 |
| Classe IK | IK07 conforming to EN 50102 |
| Température du fil incandescent | 650 °C |
| Normes | EN 60670 CE |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.