

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 105x65x55, gris

ENN05003

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué.

### Principales

Gamme de produit	Mureva BOX
Type de produit	Boîtier de distribution
Quantité par emballage	5 pièces
Teinte de couleur principale	Gris

### Complémentaires

Montage	Saillie
Entrée de câble	Passe-câbles
Mode de fixation	Encliquetable: capot
Dimensions intérieures	105 x 65 x 55 mm
Nombre d'entrées de câble	8 (diamètre : 20 mm)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : corps PP (polypropylène) : capot SBS (styrène butadiène styrène) : passe-câble
Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à CEI 536
Hauteur	61 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	83 mm
Poids Net	0,092 kg
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

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

Hauteur de l'emballage 1	6,200 cm
Largeur de l'emballage 1	2,600 cm
Longueur de l'emballage 1	1,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	92,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	90
Hauteur de l'emballage 2	33,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	53,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,940 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1080
Hauteur de l'emballage 3	112,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	117,600 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

📦 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non