

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Box - bte dérivation pour circuits de sécurité en saillie - 105x105x55 mm

ENN05265

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva BOX
Type de produit	Boîtier de distribution pour circuits de sécurité
Quantité par emballage	5 pièces
Couleur principale	Gris

### Complémentaires

Montage	En saillie
Entrée de câble	Passe-câbles
Mode de fixation	Vissé: couvercle
Dimensions intérieures	105 x 105 x 55 mm
Nombre d'entrées de câble	7 (diamètre : 25 mm)
Matière	Polypropylène: corps et couvercle SBS (styrène butadiène styrène): passe-câble
Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à IEC 536
Hauteur	61 mm
largeur	125 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	0,16 kg
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

### Environnement

Température de fonctionnement	-25...40 °C
Classe IK	IP55 conforming to IEC 60529
Classe IK	IK07 conforme à EN 60529
Température du fil incandescent	960 °C
Normes	EN 60670 CE
Caractéristique environnementale	Légèrement halogéné

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,400 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	31,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	160,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	33,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	53,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,600 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	720
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	115,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	130,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**