

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts + bornier 80x80x45, gris

ENN05204

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva BOX
Type de produit	Boîtier de distribution pré-équipé de bornes
Quantité par emballage	5 pièces
Couleur principale	Gris

### Complémentaires

Montage	En saillie
Entrée de câble	Passe-câbles
Mode de fixation	À clipser: couvercle
Dimensions intérieures	80 x 80 x 45 mm
Nombre d'entrées de câble	7 (diamètre : 20 mm)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): corps Polypropylène: couvercle SBS (styrène butadiène styrène): passe-câble
Type de bornier	3 bornes push-in
Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à IEC 536
Hauteur	51 mm
largeur	98 mm
Profondeur	98 mm
Poids du produit	0,096 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	650 °C
Normes	EN 60670 CE

### Emballage

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

Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	96,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	53,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,268 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1200
Hauteur de l'emballage 3	103,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	273,216 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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**