

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

Complémentaires

Montage	En saillie
Entrée 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 CEI 536
Hauteur	61 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	0,16 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...40 °C
Classe IK	IP55 conforming to CEI 60529
Classe IK	200 ms conforme à EN 60529
Température du fil incandescent	960 °C
Normes	EN 60670 CE
Caractéristique d'environnement	Légèrement halogéné

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm

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


Poids de l'emballage 1	160,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	12,000 cm
Longueur de l'emballage 2	31,000 cm
Poids de l'emballage 2	800,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	33,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	53,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No