

Fiche technique du produit

Spécifications



Bte deriv.rouge+embt 105x105x55

ENN05165

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	Rouge

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	118 mm
Profondeur	118 mm
Poids du produit	0,131 kg
Nuance de la couleur	Rouge (RAL 3000)

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	6,200 cm

Largeur de l'emballage 1	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	2,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	131,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	53,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,420 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	720
Hauteur de l'emballage 3	115,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	121,232 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**