

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Mureva Styl - Boîte 1 poste - saillie - IP55 - IK08 - gris

MUR37911W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.284 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Boîte de montage
Compatibilité de gamme	Mureva Styl boîtier
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Entrée câble	Accès facile aux vannes
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	Polypropylène SEBS
Longueur	76 mm
Hauteur	54 mm
largeur	76 mm
Profondeur	54 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Labels qualité	AENOR NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	5,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage 1	69,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	788,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	5,482 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

CO2 évité par unité (en kg)	0.284
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

2c66ee7f-b39d-425f-a4af-fd0972454bc0

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)