

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Va et vient - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris

MUR35021

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Saillie
Fonction interrupteur	Va et vient
Mode de fixation	Par vis
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de technologie	Électromécanique
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Nombre de touches	1
Matière	Laiton ABS (acrylonitrile butadiène styrène) SEBS
Commande	Enjoliveur
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 mm

<b>Résistance aux produits chimiques et détergents</b>	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

<b>Labels qualité</b>	NF CE AENOR EAC
<b>Degré de protection IP</b>	IP55
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08
<b>Tenue à la flamme</b>	Auto-extinguible 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
<b>Normes</b>	EN 60669-1
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,600 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	127,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	17,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,369 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	8,680 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](#) Conforme

Numéro SCIP 66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







