

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

MUR39021

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Saillie
Fonction interrupteur	Va et vient
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de technologie	Électromécanique
Mode de fixation	Par vis
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	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton
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	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>	CE EAC AENOR NF
<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 CEI 60695-2-1
<b>Normes</b>	EN 60669-1
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,300 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	121,600 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	16,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	39,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,308 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>	8,503 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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---







