

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Bouton poussoir lumineux LED - saillie - IP55 - IK08 - gris

MUR35028

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Saillie
Courant assigné d'emploi	10 A
Type de technologie	Électromécanique
Mode de fixation	Par vis
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Signalisation locale	DEL (bleu)
Courant consommé LED	0,15 mA à 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Matière	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton
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 souple câble(s)
Largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 mm

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.

<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>	EAC NF CE AENOR
<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 de l'air ambiant en 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>	7,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,600 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	129,000 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>	1,388 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>	8,730 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

Communication  
environnementale

[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](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---







