

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Bouton poussoir porte-etiquette - composable - IP55 - IK08 - gris

MUR34029

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                         | Mécanisme   |
| Montage de l'appareil                           | Intégré   |
| Courant assigné d'emploi                        | 10 A  |
| Type de technologie                             | Électromécanique  |
| Mode de fixation                                | Par vis   |
| Type de plaque                                  | Crochet pour label  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 250 V CA  |
| Conditions d'utilisation                        | Intérieur/extérieur   |
| Nombre de touches                               | 1   |
| Commande  | Enjoliveur  |
| Matière   | Laiton<br>SEBS<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène)   |
| Longueur de dénudage des fils                   | 13 mm   |
| Capacité de serrage des bornes                  | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)  |
| Raccordement                                    | Bornes sans vis   |
| largeur   | 71 mm   |
| Hauteur   | 71 mm   |
| Profondeur                                      | 40 mm   |
| Résistance aux produits chimiques et détergents | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Labels qualité                         | EAC<br>NF<br>CE<br>AENOR                            |
| Degré de protection IP                 | IP55  |
| Tenue aux chocs IK                     | IK08  |
| Tenue à la flamme                      | Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1 |
| Normes                                 | EN 60669-1  |
| 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       | 7,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,000 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 53,000 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         | 637,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 4,518 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

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 réuser

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

---

