

# 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<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène)<br>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)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple 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%)<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

|   |   |
|---|---|
| <b>Labels qualité</b>                                 | NF<br>CE<br>AENOR<br>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 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>       | 6,700 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 7,600 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

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

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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

Reprise No