

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Prise courant 2P+T - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris

MUR35031

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gamme                               | Mureva Styl           |
| Gamme de produit                    | Mureva Styl           |
| Type de produit ou équipement       | Prise de courant      |
| Présentation du produit             | Produit complet       |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T                  |
| Description standard de la prise    | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie                | Français              |
| Nuance de la couleur                | Anthracite (RAL 7016) |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| Montage de l'appareil                           | Saillie   |
| Nombre de prise                                 | 1   |
| Courant assigné d'emploi                        | 16 A  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 250 V CA  |
| Conditions d'utilisation                        | Intérieur/extérieur   |
| Matière   | Polypropylène<br>Laiton<br>PC (polycarbonate)   |
| Mode de fixation                                | Par vis   |
| Capacité de serrage des bornes                  | 1...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils                   | 13 mm   |
| Entrée de câble                                 | Accès facile aux vannes (diamètre : 6...12 mm)  |
| Hauteur   | 76 mm   |
| largeur   | 76 mm   |
| Profondeur                                      | 64 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 |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Norme de prise          | CEE 7/5         |
| Raccordement - borniers | Bornes sans vis |

## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Labels qualité                                 | NF  |
| Degré de protection IP                         | IP55  |
| Tenue aux chocs IK                             | IK08  |
| Tenue à la flamme                              | Auto-extinguible 650 °C conforming to IEC 60695-2-1 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C  |
| Température de l'air ambiant de stockage       | -25...55 °C   |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,600 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,400 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,600 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 135,000 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         | 1,447 kg  |
| 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         | 9,210 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 3

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 aux dérogations

Numéro SCIP 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

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

---







