## Fiche technique du produit

Spécifications



# Mureva Styl - Prise courant 2P+T renforcée pour VE - IP55 IK08 - saillie - blanc

MUR39010

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

| Gamme                               | Mureva Styl           |  |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Gamme de produit                    | Mureva Styl           |  |
| Type de produit ou équipement       | Prise électrique      |  |
| 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                | Blanc (RAL 9003)      |  |

## Complémentaires

| Montage de l'appareil                           | Saillie  |  |
|---|--|--|
| Type de plaque                                  | Avec volet   |  |
| Nombre de prises d'alimentation                 | 1  |  |
| Courant assigné d'emploi                        | 16 A   |  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 250 V CA   |  |
| Conditions d'utilisation                        | Intérieur/extérieur  |  |
| Matière   | Laiton<br>Polypropylène<br>Plastique   |  |
| Mode de fixation                                | Par vis  |  |
| Entrée de câble                                 | Accès facile aux vannes (diamètre : 612 mm   |  |
| Hauteur   | 76 mm  |  |
| Largeur   | 76 mm  |  |
| Profondeur                                      | 64 mm  |  |
| Résistance aux produits chimiques et détergents | 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 |  |
| Norme de prise                                  | CEE 7/5  |  |
| Raccordement                                    | Bornes à 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 CEI 60695-2-1 |  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -540 °C   |  |
| Température ambiante de stockage               | -2555 °C  |  |

#### **Emballage**

| Linbanage                      |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,900 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,400 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 166,000 g |
| Type d'emballage 2             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 10,531 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 >

#### **Use Better**

| Emballage avec carton recyclé | Non                                      |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Emballage sans plastique      | Non                                      |  |  |
| Directive UE RoHS             | Conforme aux exemptions                  |  |  |
| Numéro SCIP                   | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-<br>fdaed8a227fc |  |  |
| Règlementation REACh          | Déclaration REACh                        |  |  |
| Règlement RoHS chinois        | <u>Déclaration RoHS pour la Chine</u>    |  |  |

## **Use Again**

| ◯ Réemballer et réusiner |    |  |
|--------------------------|----|--|
| Reprise                  | No |  |

## Fiche technique du produit

## MUR39010

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## MUR39010

