

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Prise de courant 2P+T - saillie - IP55 IK08 - connex auto - blanc

MUR39030

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	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de plaque	Avec volet
Nombre de prise	1
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PC (polycarbonate) Laiton Polypropylène
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 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

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
<b>Norme de prise</b>	CEE 7/5
<b>Raccordement - borniers</b>	Bornes sans vis

## Environnement

<b>Labels qualité</b>	NF
<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 IEC 60695-2-1
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,300 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,600 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	130,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	16,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	39,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,400 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>	9,151 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 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

---







