

# 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 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	Laiton Polypropylène PC (polycarbonate)
Mode de fixation	Par vis
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%) 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 - borniers	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 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	8,900 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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

---







