

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Mureva Styl Prise 2P+T va et vient verti. saillie IP55 IK08 gris

MUR36025W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.058 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur + prise de courant
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)
Couleur	Anthracite

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Matière	Plastique Laiton
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Fonction interrupteur	Va et vient
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Sens de montage	Vertical
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	10 AX
Hauteur	147 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

## Environnement

Labels qualité	CE EAC NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,800 cm
Poids de l'emballage 1	231,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	1,250 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,353 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

CO2 évité par unité (en kg) 1.058

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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