

Fiche technique du produit

Spécifications



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

MUR36025

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 principale	Anthracite

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Matière	PC (polycarbonate) 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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 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

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 Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e

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.