

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 et prise de courant	
Présentation du produit	Produit complet	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)	
Teinte de couleur principale	Anthracite	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie	
Matière	PC (polycarbonate) Laiton	
Type de technologie	Électromécanique	
Nombre de bascules	1	
Fonction interrupteur	Va-et-vient	
Configuration des pôles de sortie	2P + T	
Description de la norme de la prise	Broche de terre	
Type de prise (standard)	Français	
Sens de montage	Vertical	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Courant nominal	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 à l'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



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

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	
Potentiel de recyclabilité, en %	7
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
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.