# Fiche technique du produit

Spécifications



# Mureva Styl - Va et vient lumineux LED - composable -IP55-IK08 connex auto-gris

MUR35025

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Mureva Styl	
Gamme de produit	Mureva Styl	
Type de produit ou équipement	Interrupteur	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)	

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme	
Montage de l'appareil	Intégré	
Fonction interrupteur	Va-et-vient	
Mode de fixation	Par vis	
Courant nominal	10 AX	
Type de technologie	Électromécanique	
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA	
Signalisation locale	DEL (bleu)	
Courant consommé LED	0,15 mA à 250 V	
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur	
Nombre de bascules	1	
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton SEBS	
Actionneur	Bascule	
Longueur de dénudage des fils	13 mm	
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² pour flexible câble(s)	
Mode de raccordement	Bornes sans vis	
Largeur	71 mm	
Hauteur	71 mm	
Profondeur	40 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	AENOR EAC CE NF	
Degré de protection IP	IP55	
Tenue aux chocs IK	IK08	
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1	
Normes	EN 60669-1	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2555 °C	

### **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	55,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	648,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	4,580 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 carbone du cycle de vie total	1
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	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### **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.