# Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Va et vient lumineuxLED - saillie - IP55 IK08 connex auto - gris

MUR35024

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	Produit complet	
Montage de l'appareil	Saillie	
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	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton	
Matière  Actionneur	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)	
	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton	
Actionneur	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule	
Actionneur  Longueur de dénudage des fils	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule  13 mm	
Actionneur  Longueur de dénudage des fils  Entrée de câble	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule  13 mm  Accès facile aux vannes (diamètre : 620 mm  1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Actionneur  Longueur de dénudage des fils  Entrée de câble  Capacité de serrage des bornes	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule  13 mm  Accès facile aux vannes (diamètre : 620 mm  1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² pour flexible câble(s)	
Actionneur  Longueur de dénudage des fils  Entrée de câble  Capacité de serrage des bornes  Mode de raccordement	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule  13 mm  Accès facile aux vannes (diamètre : 620 mm  1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² pour flexible câble(s) Bornes sans vis	
Actionneur  Longueur de dénudage des fils  Entrée de câble  Capacité de serrage des bornes  Mode de raccordement  Largeur	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton  Bascule  13 mm  Accès facile aux vannes (diamètre : 620 mm  1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² pour flexible câble(s)  Bornes sans vis  76 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	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	128,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,800 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,385 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	8,807 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	1
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	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
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.

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













