

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 assigné d'emploi	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 touches	1
Matière	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton
Commande	Enjoliveur
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Raccordement	Bornes sans vis
Largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	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	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	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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
-----------------	---------

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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







