

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Interrupteur temporisé LED - saillie - IP55 - IK08 - blanc

MUR39067

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Temporisateur
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de technologie	Électromécanique
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Courant d'interruption de charge	10 A résistive $\cos \phi = 1$ 6 A inductive $\cos \phi = 0,6$
Temporisation	2 minutes 2...14 minutes
Courant nominal	10 A
Type de commande	Bouton rotatif
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	SEBS PP (polypropylène) ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Mode de fixation	Par vis
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Hauteur	80 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	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	EAC CE
Degré de protection IP	IP55

Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	214,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,241 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## 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	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	B4396e41-e6df-4fc6-bed3-68c96bc1ac9c
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

##### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	30
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui
Label DEEE	 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 in real life situation

