

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 assigné d'emploi	10 A
Type de commande	Bouton rotatif
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	SEBS 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 au hexane

Environnement

Labels qualité	EAC CE
----------------	-----------

Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Normes	EN 60669-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant de 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	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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	B4396e41-e6df-4fc6-bed3-68c96bc1ac9c
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
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.