

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Bouton poussoir volets roulants - composable - IP55 - IK07 - gris

MUR35042

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Intégré
Courant assigné d'emploi	10 A
Fonction interrupteur	Bouton-poussoir
Type de technologie	Électromécanique
Mode de fixation	Par vis
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur
Matière	Laiton SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Longueur de dénudage des fils	13 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 flexible câble(s)
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 au hexane

Environnement

Labels qualité	EAC CE AENOR NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK07
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
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	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	101,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,825 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

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

Numéro SCIP

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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.