

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	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² pour souple 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'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 CEI 60695-2-1	
Normes	EN 60669-1	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C	
Température ambiante de stockage	-2555 °C	

Emballage

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

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui	
Emballage sans plastique	Non	
Directive UE RoHS	Conforme	
Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba- b429-8005a46f0a37	
Règlementation REACh	Déclaration REACh	
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine	

Use Again

◯ Réemballer et réusiner		
Reprise	No	