Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	Commande volet-roulant	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)	

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme	
Montage de l'appareil	Intégré	
Courant nominal	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 bascules	2	
Actionneur	Bascule	
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 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 Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes	

Environnement

Life Is On Schneider

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 pour le stockage	-2555 °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



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	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
Reprise	Oui	
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.	