

Fiche technique du produit

Spécifications



Interrupteur volet-roulant 10 A Unica, anthracite, connexion rapide

NU520854F

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Contrôle du volet
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	3 positions
Nombre de touches	3
Application	Contrôle
Équipement fournis	Support de fixation
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	6 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance d'isolement	5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Conditions d'utilisation	Intérieur
Distance d'ouverture	3 mm
Commande	Volets-roulants et poussoir
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm² rigide câble 0...2,5 mm² flexible câble
Matière	CuZn15: bornes Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette

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

Marquage	Position 0 Flèche
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Vis ou griffes
Largeur	70,9 mm
Hauteur	70,9 mm
Profondeur	44,35 mm
Profondeur d'encastrement	32,8 mm
Poids du produit	0,069 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF
Résistance aux agents chimiques	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

Degré de protection IP	IP4X
Tenue aux chocs IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	4,4 cm
Poids de l'emballage 1	69 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm

Largeur de l'emballage 2	13,2 cm
Longueur de l'emballage 2	23,6 cm
Poids de l'emballage 2	276,07 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	76
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,005 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	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles