

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - cde volet-roulant - double poussoir + STOP - 2 mod - Anthra - méca seul

NU323754

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Contrôle du volet
Présentation Du Produit	Mécanisme
Type De Technologie	Électromécanique
Fonction Interrupteur	Volets roulants
Nombre De Touches	2
Application	Contrôle
Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type D'Emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Courant Assigné D'Emploi	10 A
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Durée De Vie Électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance D'Isolément	> 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
Distance D'Ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre De Modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section De Câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	STOP Flèche
Finition De La Surface	Mat
Traitement Spécifique - Intégré À La Matière	Peint

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.

Mode De Fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur D'Encastrement	21,15 mm
Poids Du Produit	0,0288 kg
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...40 °C
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Normes	CEI 60669-1 LV directive
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	3,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	29,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	20
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	1,156 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Emballage Durable    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

Sustainable Packaging

## Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions  
Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)  
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Deee [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.](#)

Profil De Circularité [Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)