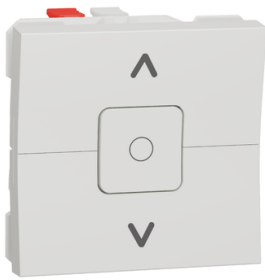


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - inter volet-roulant - 3 touches - 6A - 2 mod - Blanc anti-méca seul

NU320820

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	3 positions
Nombre de touches	3
Application	Contrôle
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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 minimum de coupure de charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Volets-roulants et poussoir
Nombre de modules	2 modules
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble
Matière	CuZn15: bornes Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Position 0 Flèche
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Antibactérien

Mode de fixation	Clipsable
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	44,35 mm
Profondeur d'encastrement	32,8 mm
Poids du produit	0,0335 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Normes	IEC 60669-1 Norme BT
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF VDE
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 environnementale	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	53 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	18,5 cm
Longueur de l'emballage 2	19 cm
Poids de l'emballage 2	618 g

Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1,554 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

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 D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

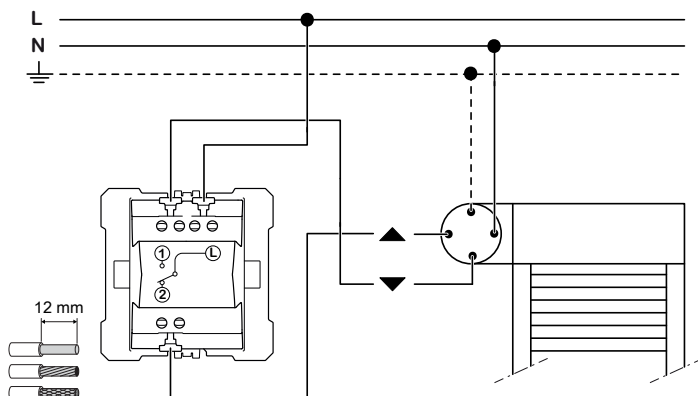
Reprise Non

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.

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



#### **⚠ ⚠ DANGER**

##### **HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**