

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU320718

Unica - cde volet-roulant - double poussoir - 2 mod - Blanc - méca seul



### Principales

Range of product	Unica
Fonction produit	Bouton-poussoir pour volet roulant
Présentation du produit	Mécanisme
Type d'interrupteur	3 positions
Fonction de l'appareil	Contrôle
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité du lot	10 film plastique-boîte

### Complémentaires

Courant assigné d'emploi	6 A à 250 V CA 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
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjolveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	Sans LED
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	CuZn15: bornes Plastique anti-UV: enjolveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Symbole ventilateur
Finition de la surface	Brillant
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	44,35 mm
Profondeur d'encastrement	32,8 mm
Poids du produit	0,0331 kg
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	Conforme RoHS LV directive CEI 60669-1
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP21 D
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Savon liquide Alcool Résistant aux UV Décolorant Pétrole Ammoniaque Acétone Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------