



## 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	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

## Complémentaires

Courant assigné d'emploi	6 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'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	Volets-roulants et poussoir
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	CuZn15: bornes Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PBT (polybutylène terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Position 0 Flèche
Finition de la surface	Mat
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
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 ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1

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 peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Certifications du produit	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.