

Unica - va-et-vient - 16A - bornier à vis - 1 mod - Blanc - méca seul

NU316318

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

## Complémentaires

•	
Courant assigné d'emploi	16 AX
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 ln et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	1 module
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	04 mm² rigide câble 04 mm² souple câble
Matière	CuZn15: bornes fixes CuZn5 Ag: contact mobile Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
Mode de fixation	Clipsable

Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0179 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	EN 60669-1 LV directive EMC directive
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'au 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	2,300 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	20,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	482,000 g
Type d'emballage 3	S02

Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,286 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 (kg CO2 eq.)	1
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

#### 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

Cradle to Cradle	Bronze
Reprise	No

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## NU316318

