

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - interrupteur bipolaire - 16A - 1 mod - Blanc - méca seul

NU316218

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Courant assigné d'emploi                     | 10 AX   |
| [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                                     | Enjoliveur  |
| Nombre de modules                            | 1 module  |
| Raccordement - borniers                      | Bornes à vis  |
| Section de câble                             | 0...4 mm <sup>2</sup> rigide câble<br>0...4 mm <sup>2</sup> flexible câble                              |
| Matière                                      | CuZn5 Ag: bornes<br>Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Marquage                                     | 0 - 1   |
| 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                                     | 37,75 mm  |
| Profondeur d'encastrement                      | 24,65 mm  |
| Poids du produit                               | 0,0206 kg   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C  |
| Température de l'air ambiant de stockage       | -5...50 °C  |
| Normes   | EN 60669-1<br>Norme BT<br>EMC directive   |
| Certifications du produit                      | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF<br>VDE   |
| Résistance aux agents chimiques                | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection IP           | IP4X   |
| Tenue aux chocs IK               | IK04   |
| Caractéristique environnementale | Huile<br>Résistant aux UV<br>Acétone<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Pétrole<br>Alcool<br>Décolorant |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet      | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,3 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,8 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 21 g    |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,2 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 17,7 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 18,5 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 504 g   |
| Type d'emballage 3             | S03     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 160      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 4,519 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.