

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - va-et-vient - 10A - connexion rapide - 2 mod - Anthracite - méca seul

NU320354

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          | Anthracite (RAL 7021) |
| 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 coupe-charge minimum                | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3   |
| Distance d'ouverture                         | > 3 mm  |
| Commande                                     | Enjoliveur  |
| Nombre de modules                            | 2 modules   |
| Raccordement                                 | Bornes sans vis   |
| Section de câble                             | 0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble  |
| Matière                                      | Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe<br>CuZn37: bornes<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette |
| Marquage                                     | Sans marquage   |
| Finition de la surface                       | Mat   |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Peint   |
| Mode de fixation                             | Clipsable   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Largeur</b>                                | 45 mm   |
| <b>Hauteur</b>                                | 45 mm   |
| <b>Profondeur</b>                             | 34,25 mm  |
| <b>Profondeur d'encastrement</b>              | 21,15 mm  |
| <b>Poids du produit</b>                       | 0,0243 kg   |
| <b>Température ambiante de fonctionnement</b> | -5...40 °C  |
| <b>Température ambiante de stockage</b>       | -5...50 °C  |
| <b>Normes</b>                                 | EN 60669-1<br>LV directive<br>EMC directive   |
| <b>Certifications du produit</b>              | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF<br>VDE   |
| <b>Résistance aux agents chimiques</b>        | 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

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

## Emballage

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1       |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 3,5 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 4,5 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 4,5 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 25,0 g  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10      |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 8,1 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 18,0 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 18,5 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 347,0 g |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04     |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 200     |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 7,7 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

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---







