

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Unica - va-et-vient - 10A - rapide- 1 mod Anthracite - méca seul

NU310354W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.147 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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)
Quantité par lot	1
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	Enjolveur
Nombre de modules	1 module
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble
Matière	Plastique anti-UV: enjolveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage

<b>Finition de la surface</b>	Brillant
<b>Traitement spécifique - intégré à la matière</b>	Peint
<b>Mode de fixation</b>	Clipsable
<b>largeur</b>	22,5 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>	0,0163 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 LV directive EMC directive
<b>Certifications du produit</b>	Aenor NF VDE EAC CE

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Degré de protection IP</b>	IP4X
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool 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>	2,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	16,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	20
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	510,000 g
------------------------	-----------

## 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.147

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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