

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - commande à carte électronique - 2 modules - Blanc - mécanisme seul

NU354018

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	0
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Courant assigné d'emploi	8 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Conditions d'utilisation	Intérieur
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): couvercle de mécanisme
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
Mode de fixation	Clipsable
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	39,95 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0421 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 Norme BT EMC directive

---

<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 environnementale</b>	Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Résistant aux UV Huile Décolorant Savon liquide
---	--

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,200 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
----------------------------------	----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	84,000 g
----------------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---


<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5493fb31-7238-4ff3-9b76-d95db63b73d3
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

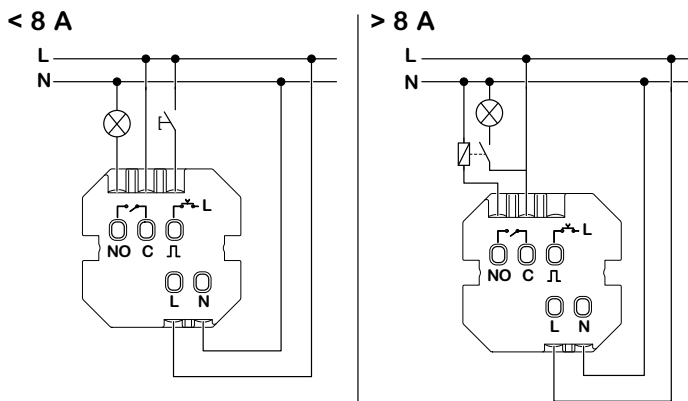
### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



#### **⚠ ⚠ DANGER**

##### **HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---



