

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - variateur rotatif universel - Blanc - méca seul

NU351418

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	New Unica
Type de numéro	NH3514
Type de produit ou équipement	Variateur

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à incandescence : 5...200 W à 230 V CA Lampe halogène : 5...150 W à 230 V CA Lampe à DEL : 5...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à DEL : 5...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT : 5...150 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT : 5...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
Fonction disponible	Avec fonction de mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Mode de raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Capacité de serrage des bornes</b>	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrin torsadé rigide câble(s)
<b>Forme de la tête de vis</b>	Pozidriv No 1 et combi
<b>Couple de serrage</b>	0,5 N.m
<b>Matière</b>	PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe Métal : bornes Plastique anti-UV : enjoliveur
<b>Type d'installation</b>	Installation en intérieur
<b>Quantité du lot</b>	1 carton
<b>Profondeur d'encastrement</b>	29 mm
<b>Profondeur</b>	47 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,129 kg
<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 à l'hexane

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...40 °C
<b>Température de l'air ambiant pour le stockage</b>	5...40 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Résistant aux UV Huile Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Acétone Savon liquide Alcool Pétrole
<b>Normes</b>	EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328
<b>Règlement Européen</b>	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
<b>Certifications du produit</b>	NF NEMKO EAC VDE SEMKO FIMKO CE

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1

Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	107,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,276 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	12 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

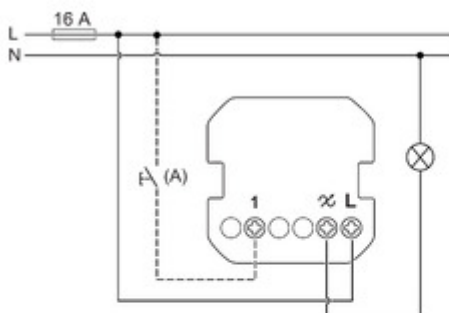
#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	36
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui
Label DEEE	 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

---



(A) Mechanical push-button (optional)

#### ⚠ ⚠ 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.