

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - commande à carte électronique - 2 modules - Anthracite - mécanisme seul

NU354054

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Application	Contrôle
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Courant assigné d'emploi	8 A
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA - 1470 W Ampoule halogène 230 V CA - 1470 W Ventilateur 230 V AC - 1470 W Convecteur 230 V AC - 1470 W Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique - 1000 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique - 1470 VA Tube fluorescent transformateur ferromagnétique - 1470 VA Lampe fluorescente compacte - 1470 W Lampe à LED - 1470 W Contacteur
Commande	Carte 54 x 86 x 0,85 mm (maximum)
Nombre de modules	2 modules
Nombre maximum de commutateurs	50000 opérations
Type de protection	Protection thermique Protection surtension
Voyant lumineux	Voyant lumineux anthracite
Temporisation	10 s
Marquage	Pictogramme insertion verticale
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	$\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ pour souple câble(s) $\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ pour rigide câble(s)
Mode de fixation	Clipsable
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): couvercle de mécanisme
Finition de la surface	Mat
Profondeur d'encastrement	21 mm
Profondeur	40,7 mm

Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,045 kg
Couleur	Anthracite

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Caractéristique d'environnement	Alcool Acétone Pétrole Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Huile Résistant aux UV Décolorant
Normes	EN 60669-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage 1	83,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	57
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,232 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5493fb31-7238-4ff3-9b76-d95db63b73d3
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

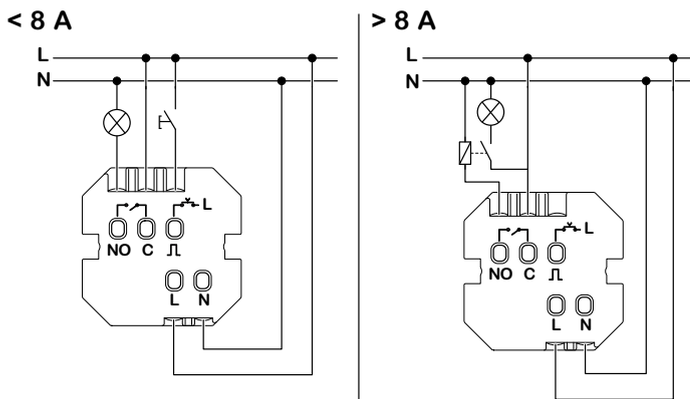
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
---------	----

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



