

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - cde à clé 3 pos rappel centre - 2 NO indep - 2 mod - Anthra - méca seul

NU373154

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur à clé
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	3 positions
Application	Éclairage
Équipement inclus	Clés
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	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	Clé
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Mat
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm

Hauteur	45 mm
Profondeur	74 mm
Profondeur d'encastrement	31 mm
Poids du produit	0,0505 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1
Certifications du produit	CE
Résistance aux agents chimiques	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

Degré de protection (IP)	IP4x
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage 1	53 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,5 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	323 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm

---

Longueur de l'emballage 3 40 cm

---

Poids de l'emballage 3 1,492 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.)	2
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE	 <b>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</b>
------	---

Reprise

No

---