

# 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'Isolément	> 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises