

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU373118

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	Blanc (RAL 9003)
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 ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
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	CEI 60669-1 LV directive
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	7,5 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	12,2 cm
Longueur de l'emballage 2	18,6 cm
Poids de l'emballage 2	324 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm

Longueur de l'emballage 3 40 cm

Poids de l'emballage 3 2,885 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 **◆◆** 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
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

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

DEEE	 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
------	---

Reprise

No
