

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - interrupteur à corde NO/NF - 10A - 2 modules - Blanc antibac - méca seul

NU322620

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur à corde
Présentation du produit	Mécanisme
Application	Contrôle
Fonction interrupteur	Va et vient
Courant assigné d'emploi	10 A
Commande	Bouton-poussoir pour câble
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Type de technologie	Électromécanique
Longueur de câble	1 m
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distance d'ouverture	> 3 mm
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	2,5 mm ² souple câble 2,5 mm ² rigide câble
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Durée de vie électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Tenue diélectrique	2000 V
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Normes	CEI 60669-1
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	EAC Aenor NF CE

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,035 kg
Traitement de surface	Antibactérien
Finition de la surface	Brillant
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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	37,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,234 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.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---------------------------------------------------

Use Better

Matières et Substances

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

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

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	Cb6fc770-026e-43fb-b488-d8a3f48172fa
-------------	--------------------------------------

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

Image of product / Alternate images

Alternative







