

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU322654

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	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Type de technologie	Électromécanique
Longueur de câble	1 m
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distance d'ouverture	> 3 mm
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Section de câble	2,5 mm ² flexible câble 2,5 mm ² rigide câble
Capacité minimum de coupure de charge	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	IEC 60669-1
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension

Certifications du produit	NF CE Aenor EAC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant 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	Peint
Finition de la surface	Mat
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	460,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,180 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 du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	Cb6fc770-026e-43fb-b488-d8a3f48172fa
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 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.