

Fiche produit

Caractéristiques

NU322654

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



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
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	NF[RETURN]CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC
Température ambiante de 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	Peint

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,0 cm
Poids de l'emballage 1	37,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	460,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,23 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------