

Fiche produit

Caractéristiques

NU322630

Unica - interrupteur à corde NO/NF - 10A - 2 modules - Alu - mécanisme seul



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur à corde
Présentation du produit	Mécanisme
Fonction de l'appareil	Contrôle
Type d'interrupteur	Unipolaire 2 voies
Courant assigné d'emploi	10 A at 250 V AC 50/60 Hz
Commande	Bouton-poussoir pour câble
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Couleur	Aluminium

Complémentaires

Longueur de câble	1 m
Courant de charge	10 A
Distance d'ouverture	> 3 mm
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	2.5 Mm ² flexible cable 2.5 mm ² rigid cable
Capacité coupe-charge minimum	200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.3
Durée de vie électrique	20000 cycles, cos phi = 0.6
Tenue diélectrique	2000 V
Résistance d'isolement	> 5 MOhm at 500 V
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR: casing CuZn37: terminals PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button
Normes	CEI 60669-1
Directives	2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE NF Aenor 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 utilisateur 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	Brillant
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	38 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	463 g
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Poids de l'emballage 3	1,233 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration 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.

Garantie contractuelle

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