

Fiches produits

Table des matières

- 1 Unica Studio – plaque de finition – Alu – 1 poste (NU200230)
- 2 Interrupteur va et vient –10A – connexion rapide – Unica – aluminium (NU520330)

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Studio - plaque de finition - Alu - 1 poste

NU200230

Principales

Gamme	Unica
Application	Montage
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Unica Studio
Nombre de postes	1 poste
Sens de montage	Horizontal/vertical
Type de cadre	Simple
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Matière	Plastique anti-UV : plaque de finition
Normes	CEI 60669-1 CEI 60884-1
Largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,013 kg
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	1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	13 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	12 cm
Poids de l'emballage 2	200 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,736 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Cradle to Cradle	Bronze 
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

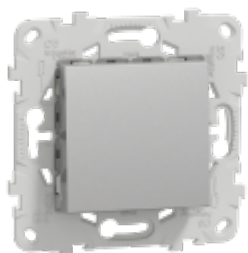
Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche produit

Caractéristique

NU520330

Interrupteur va et vient - 10A - connexion rapide - Unica - aluminium



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Équipement inclus	Support de fixation
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX
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	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	Zamak : support de fixation Plastique anti-UV : enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe CuZn37 : bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : tirette
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant

Traitement de surface	Peint
Mode de fixation	Vis ou griffes
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0598 kg
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF VDE
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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,5 cm
Poids de l'emballage 1	59 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	19,7 cm
Longueur de l'emballage 2	22,6 cm
Poids de l'emballage 2	695 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	9130 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Cradle to Cradle	Bronze
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	ENVPEP1803021EN
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.