

Fiche NU326230 Schneider



**Interrupteur bipolaire Unica - 2
modules - 16AX - Aluminium**

Réf NU326230

18.68€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98024-interrupteur-bipolaire-unica-2-modules-16ax-aluminium-schneider-electric-nu326230.html>

*Le produit Interrupteur bipolaire Unica - 2 modules - 16AX - Aluminium
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - interrupteur bipolaire - 16A - 2 mod - Alu - méca seul

NU326230

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Bipolaire 1 voie
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	16 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 à vis
Section de câble	0...4 mm ² rigide câble 0...4 mm ² souple câble
Matière	CuZn5 Ag : bornes Plastique anti-UV : enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Marquage	0 - 1
Finition de la surface	Brillant

Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	37,75 mm
Profondeur d'encastrement	24,65 mm
Poids du produit	0,0231 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	CEI 60669-1 LV directive
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	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	25,0 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	335,0 g
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	32,492 kg

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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
----------	---------