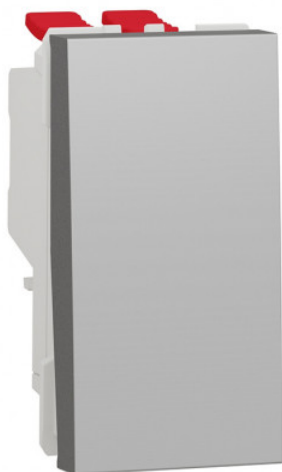


## NU310530 | schneider fiche



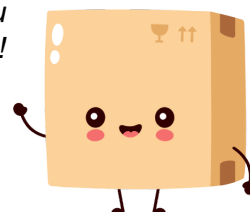
**Permutateur Unica - 1 module - 10AX  
- Alu**

Réf NU310530

**22.10€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35485-permutateur-unica-1-module-10ax-alu-schneider-electric-nu310530.html>

*Le produit Permutateur Unica - 1 module - 10AX - Alu  
est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



## Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Contrôle
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Type d'interrupteur	Permutateur
Nuance de la couleur	Aluminium
Quantité du lot	10 film plastique souple

## Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX, 250 V CA, 50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle (cos phi: 0.6)
Résistance d'isolement	> 5 MΩ @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	Enjolveur
Nombre de modules	1 module
Voyant lumineux	Sans LED :
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	De 0 à 2,5 mm <sup>2</sup> (rigide) De 0 à 2,5 mm <sup>2</sup> (souple)
Matière	Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Enjolveur de mécanisme : thermoplastique ABS-anti UV Bornier : CuZn5 Ag Contact mobile : CuZn15 Tirette : PBT (polybutylene terephthalate) GF31
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Satiné
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	37,75 mm
Profondeur d'encastrement	24,65 mm
Poids	0,0192 kg
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	IEC 60669-1 LV directive Conforme RoHS
Certifications du produit	Aenor CE NF VDE EAC
Canal ciblé	Professionnel

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP 21D
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Product Life Status : **Commercialisé**