

Reconditionné - Unica - poussoir NO/NF porte-étiquette 10A 2mod Anthra méca seul

NU324654W



© Cette option circulaire permet d'éviter 0.215 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	NO/NF
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Equipement fournis	Porte-étiquette avec étiquette
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

## Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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 ln 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	02,5 mm² rigide câble 02,5 mm² flexible câble
Matière	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	Mat
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Clipsable
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0258 kg
Température ambiante de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	CEI 60669-1 LV directive
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF
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**

9	
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	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,5 cm
Poids de l'emballage 1	27,0 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	360,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,364 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	0.215	

### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles