

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - commande à carte NO/NF - 10A - 2 modules - Alu - mécanisme seul

NU328330

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2024

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme De Produit	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur de carte
Présentation Du Produit	Mécanisme
Type De Technologie	Électromécanique
Fonction Interrupteur	Va et vient
Nombre De Touches	1
Nuance De La Couleur	Aluminium
Type D'Emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant Assigné D'Emploi	10 A
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'Isolément	> 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	Carte d'accès
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	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Carte
Finition De La Surface	Brillant
Traitement Spécifique - Intégré À La Matière	Peint

Mode De Fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	39,95 mm
Profondeur D'Encastrement	21,15 mm
Poids Du Produit	0,0323 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	4 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	36 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	8 cm
Largeur De L'Emballage 2	18 cm
Longueur De L'Emballage 2	18,5 cm
Poids De L'Emballage 2	458 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	4,045 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises