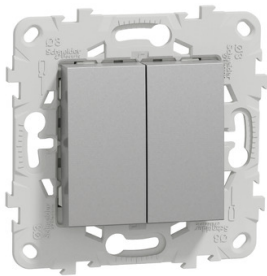


Fiche technique du produit

Spécifications



Double interrupteur va-et-vient 10 A Unica, alu, connexion rapide

NU521330F

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 15 août 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 2 |
| Application | Éclairage |
| Équipement fournis | Support de fixation |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| [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 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |
| Distance d'ouverture | 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | 0...2,5 mm² rigide câble 0...2,5 mm² flexible 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 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|--|---|
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Peint |
| Mode de fixation | Vis ou griffes |
| Largeur | 70,9 mm |
| Hauteur | 70,9 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids du produit | 0,067 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 |
| 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 | 7,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 67,0 g |

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 >

| 🌿 Empreinte environnementale | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 1 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| ♻️ Matières et Substances | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

| 🔄 Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| 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 |