

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - interrupteur à clé 3 positions - 16A - 2 modules - Blanc - méca seul

NU370118

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur à clé |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | 3 positions |
| Nombre de touches | 0 |
| Application | Éclairage |
| Équipement inclus | Clés |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Courant assigné d'emploi | 16 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'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 | Clé |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Raccordement | Bornes à 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 |
| Marquage | Sans marquage |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Non traité |
| Mode de fixation | Clipsable |

| | |
|---|---|
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 74 mm |
| Profondeur d'encastrement | 31 mm |
| Poids du produit | 0,0505 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 |
| 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 | 5,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,100 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 54,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 18,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 332,000 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 40 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 3 | 2,940 kg |
|------------------------|----------|

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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.) | 2 |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

| | |
|------|---|
| 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 |
|------|---|

Reprise

No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
New Unica

