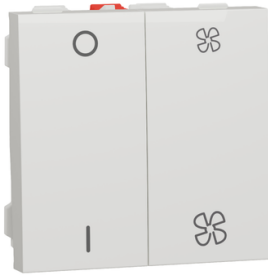


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - commande VMC - ON/OFF + 2 vitesses - 10A - 2 mod - Blanc - méca seul

NU321418

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Unipolaire 1 voie Va et vient |
| Nombre de touches | 2 |
| Application | Ventilateur |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| 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 minimum de coupure de charge | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3 |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Raccordement - borniers | Bornes sans vis |
| Section de câble | 0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² flexible câble |
| Matière | Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette |
| Marquage | Symbole ventilateur 0 - 1 |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Non traité |

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode de fixation | Clipsable |
| largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 36,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 23,15 mm |
| Poids du produit | 0,0312 kg |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -5...50 °C |
| Normes | IEC 60669-1 Norme BT |
| 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 environnementale | Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 32,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,3 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,3 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,3 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 400,0 g |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 1,006 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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.