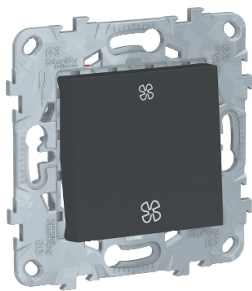


Fiche technique du produit

Spécifications



Interrupteur VMC 10 A Unica, anthracite, connexion rapide

NU520354VMCF

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 1 |
| Application | Ventilateur |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| 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 | Enjolveur |
| 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 | Plastique anti-UV: enjolveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette |
| Marquage | Symbole ventilateur |
| Finition de la surface | Brillant |

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

| | |
|--|---|
| 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 | 0,0189 kg |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | LV directive CEI 60669-1 |
| 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 | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 60,5 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,6 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23,6 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 302,57 g |


| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 95 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 6,509 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 >

|  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 |