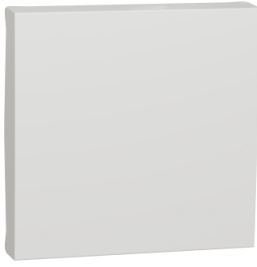


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - enjoliveur interrupteur ou bouton-poussoir - 2 mod - Blanc antibac

NU920020

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | Unica |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'adaptation |
| Type de produit ou équipement | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Présentation du produit | Volets-roulants |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Destination du produit | Interrupteur |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement de surface | Antibactérien |
| Matière | Plastique anti-UV: enjoliveur |
| Profondeur | 9 mm |
| largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,004 kg |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| 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

| | |
|------------------------|------|
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP20 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 7,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 323 g |

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**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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.**