

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - enjoliveur interrupteur ou bouton-poussoir - 1 mod - Blanc antibac

NU910020

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'adaptation
Type de produit ou équipement	Enjoliveur
Nombre de modules	1 module
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: volets-roulants
Profondeur	9 mm
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,002 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
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	0,9 cm
Largeur de l'emballage 1	2,3 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,5 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	94,0 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	405,0 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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

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
