

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica Pro - plaque de finition - Blanc antibactérien - 2 postes

NU400420

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Application	Montage
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Unica Pro
Nombre de postes	2 postes
Sens de montage	Horizontal/vertical
Type de cadre	Double
Nombre de modules	2 x 2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition Polycarbonate: plaque intermédiaire
Traitement de surface	Antibactérien
Normes	CEI 60669-1 CEI 60884-1
Largeur	156 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,029 kg
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)	IP21 D

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,600 cm
Poids de l'emballage 1	31,000 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	12,400 cm
Longueur de l'emballage 2	18,700 cm
Poids de l'emballage 2	216,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,873 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.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

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

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

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

Reprise

**No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---





