

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - plaque de finition étroite - Blanc - 1 module

NU200118

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Gamme                         | Unica              |
| Application                   | Montage            |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design                        | Unica              |
| Nombre de postes              | 1 poste            |
| Sens de montage               | Horizontal         |
| Type de cadre                 | Simple             |
| Nombre de modules             | 1 module           |
| Mode de fixation              | Clipsable          |
| Nuance de la couleur          | Blanc (RAL 9003)   |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Équipement fournis              | Support de fixation   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque de finition<br>PBT (polybutylène téréphtalate): support de fixation   |
| Normes                          | IEC 60669-1<br>IEC 60884-1  |
| largeur                         | 36 mm   |
| Hauteur                         | 75 mm   |
| Profondeur                      | 9 mm  |
| Poids du produit                | 0,011 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

### Environnement

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Tenue aux chocs IK     | IK04   |
| Degré de protection IP | IP21 D |

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,3 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,5 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 14,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 7,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 12,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 18,5 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 196,0 g  |
| Type d'emballage 3             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 3       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 3      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 3         | 1,879 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

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 34 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non