

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - support fixation + plaque finition boîte concent 2 rang 8 mod - Anthraci

NU021854

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme                         | Unica                 |
| Application                   | Montage               |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition    |
| Design                        | Unica System+         |
| Nombre de postes              | 2 postes              |
| Sens de montage               | Horizontal            |
| Type de cadre                 | Double                |
| Nombre de modules             | 2 x 8 modules         |
| Mode de fixation              | Clipsable             |
| Nuance de la couleur          | Anthracite (RAL 7021) |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Équipement fournis              | Support de fixation   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque de finition   |
| Normes                          | IEC 60669-1<br>IEC 60884-1  |
| largeur                         | 230 mm  |
| Hauteur                         | 165 mm  |
| Profondeur                      | 10 mm   |
| Poids du produit                | 0,261 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 |
|--------------------|-----|

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1       |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 1 cm    |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 16,5 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 23 cm   |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 260 g   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 3       |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 8 cm    |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 18,5 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 25 cm   |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 887 g   |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S03     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 18      |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 30 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 40 cm   |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 5,77 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 **2**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Reprise **Non**