

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU200154

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	Anthracite (RAL 7021)

### Complémentaires

Équipement inclus	Support de fixation
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition PBT (polybutylène téréphtalate): support de fixation
Normes	CEI 60669-1 CEI 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%) 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	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	14,0 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	19,0 cm
Poids de l'emballage 2	197,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	40
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	1,002 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

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	85
---	----

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**