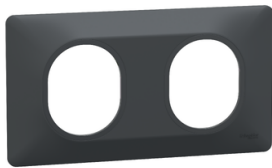


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - Plaque de finition - 2 postes Horizontal - entraxe 71 mm - Anthracite

S340704

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Sens de montage	Horizontal
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Anthracite
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Double
Nombre de postes	2 postes

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV : plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	158 mm
Profondeur	10 mm
Poids Net	0,0213 kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
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 à l'hexane

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
---------------------------------------	------------

<b>Certifications du produit</b>	AENOR : 030/2205 LCIE : NF 603415A N NF
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...45 °C
<b>Normes</b>	UNE 20315-1-1 2006/95/EEC NF C 61-314 EN 60669-1
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,800 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	23,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	12,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	12,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	18,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	299,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	180
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,001 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	16
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

---







