

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Plaque de finition - 2 postes Vertical - 71mm - Anthracite bague Laiton

S340724E

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Sens de montage	Vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
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	158 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01891 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 au hexane
Couleur latérale	Laiton

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
----------------------------------	------------

Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: NF012_3187 N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	25,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	316,000 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	2,965 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Packaging without single use plastic **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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

Reprise **Non**

DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

Image of product / Alternate images

Alternative

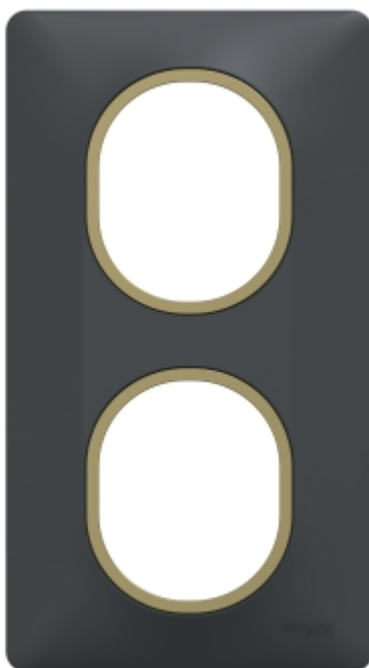








Image of product in real life situation

