

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Plaque de finition - 3 postes Horiz - 71 mm - Blanc bague Argent Chromé

S320706F

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	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Triple
Nombre de postes	3 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	229 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,02999 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	Argent liquide

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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	28,500 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	24,800 cm
Poids de l'emballage 2	254,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	85
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	4,683 kg

Garantie contractuelle

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

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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de
matériaux recyclés **9**

Emballage avec carton
recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

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

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

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

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

