

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Plaque de finition - 3 postes Horizontal - entraxe 71mm - Vert Forêt

S320706B

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 | Vert (Pantone 5615C) |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |
| Type de cadre | Triple |
| Nombre de postes | 3 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 | 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 |

Environnement

| | |
|--|------------|
| Température de l'air ambiant 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 |
| Caractéristique environnementale | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 34,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 231,000 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 1,687 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**

Emballage sans plastique **Non**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

Image of product / Alternate images

Alternative







