

# Ovalis - obturateur - Anthracite

S340666

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

| Gamme                         | Ovalis                             |  |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Type de produit ou équipement | Capot d'obstruction                |  |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |  |
| Type d'emballage              | Capot de protection                |  |
| Conditions d'utilisation      | Intérieur                          |  |

## Complémentaires

| •                               |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Montage de l'appareil           | Encastré   |  |
| Mode de fixation                | Par vis  |  |
| Nuance de la couleur            | Anthracite   |  |
| Finition de la surface          | Mat  |  |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition  |  |
| Traitement de surface           | Peint  |  |
| Hauteur                         | 71 mm  |  |
| Largeur                         | 71 mm  |  |
| Profondeur                      | 21,85 mm   |  |
| Profondeur d'encastrement       | 11,7 mm  |  |
| Poids du produit                | 0,02 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**

| Température ambiante de stockage               | -550 °C                   |
|--|---------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 535 °C                    |
| Normes   | 2006/95/EEC<br>EN 60669-1 |
| Certifications du produit                      | LCIE: NF 619318A<br>NF    |

| Tenue aux chocs (IK)            | IK04                             |
|---------------------------------|----------------------------------|
|                                 |                                  |
| Degré de protection (IP)        | IP21 D                           |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant                       |
|                                 | Savon liquide                    |
|                                 | Liquide de nettoyage pour vitres |
|                                 | Alcool                           |
|                                 | Acétone                          |
|                                 | Huile                            |
|                                 | Résistant aux UV                 |
|                                 | Pétrole                          |

# Emballage

| Type d'emballage 1             | PCE      |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,5 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 18,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 18 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 36,5 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 486 g    |
| Type d'emballage 3             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 3,372 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.

| Empreinte environnementale     |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 1                                    |
| Communication environnementale | Profil environnemental du<br>Produit |

#### **Use Better**

| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 41                             |
|---|--------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé             | Non                            |
| Emballage sans plastique                  | Non                            |
| Directive UE RoHS                         | Conforme                       |
| Règlementation REACh                      | Déclaration REACh              |
| Règlement RoHS chinois                    | Déclaration RoHS pour la Chine |

## **Use Again**

| ○ Réemballer et réusiner   |   |
|----------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières<br>de recyclage requises |

Reprise No

# Fiche technique du produit

## S340666

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













