

Ovalis - prise de courant à puits 2P+T 16A - bornes automatiques -Blanc

S320059

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| • | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Nombre de bornes par pôle | 2 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| Montage de l'appareil | Encastré |
|-------------------------------------|---|
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de plaque | Avec volet |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Mat |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Durée de vie en cycles | 5000 cycle |
| Endurance électrique | 5000 cycle |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition |

PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe

Life Is On Schneider 14 janv. 2025

| Hauteur | 71 mm |
|---------------------------------|--|
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 44 mm |
| Profondeur d'encastrement | 28 mm |
| Poids du produit | 0,045 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 |
| Traitement de surface | Non traité |

Environnement

| Température ambiante de stockage | -550 °C |
|--|---|
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 535 °C |
| Normes | NF C 61-314 |
| Certifications du produit | LCIE: NF 603415A 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 Protection contre les UV Pétrole |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 45,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 566,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |

| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,530 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 carbone (kg CO2 eq.) | 3 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 61 |
|---|--------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| 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 de recyclage requises |



Bronze

Reprise

No

Fiche technique du produit

S320059

Image of product / Alternate images

Alternative













Fiche technique du produit

S320059

