

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S320052

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Prise de courant |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Nombre de prise | 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 | Affleurant |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de plaque | Couvercle affleurant |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Information supplémentaire pour prise | Avec éclipse de sécurité |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Mat |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Durée de vie en cycles | 5000 cycle |
| Durée de vie électrique | 5000 cycle |
| Raccordement - borniers | Bornes sans vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |

| | |
|--|---|
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| largeur | 71 mm |
| Profondeur | 44 mm |
| Profondeur d'encastrement | 28 mm |
| Poids du produit | 0,049 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 de l'air ambiant de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °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 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 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 47,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,500 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 586,000 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 | 7,735 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 3

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 50 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 57459a64-964d-4207-8c4d-7777b4948ee0

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

