

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Lot de 108 2P+T affleurantes S320052 - 16A - Blanc - ss emballage unit

S320052P

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 |
| 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 | Avec volet Broche de terre affleurante |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Mode de fixation | Par vis et griffes |
| 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 | 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 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température ambiante de 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 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 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,904 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 56,000 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 (kg CO2 eq.) 30

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 56

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative







