

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S263059

Ovalis - prise de courant - 2P+T - 16A - sans plaque de finition - lot de 40



### Principales

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Nombre de prises d'alimentation	1
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	40 pièces
Vente par quantité indivisible	40
Nombre de bornes	3

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC 50 Hz
Endurance électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	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 <sup>2</sup> for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	ASA + PC: mechanism cover PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,045 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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	NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Ammoniaque Pétrole Alcool Acétone Résistant aux UV Huile Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,797 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,500 dm
Largeur de l'emballage 1	3,000 dm
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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