

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520059

## Odace - prise de courant 2P+T - à vis - connexion rapide - Blanc



### Principales

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	1 Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V CA 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Raccordements - bornes	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> souple câble(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> toronné câble(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support ASA + PC couvercle de mécanisme
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Masse du produit	0.045 kg

### Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A NF
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristique environnementale	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 1148 - <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Environnemental Prduit</a>
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques