



Principales

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | 40 pieces |
| Vente par quantité indivisible | 40 |
| 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 | Avec griffes Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Courant assigné d'emploi | 16 A - 250 V AC 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 ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | ASA + PC couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier |
| 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 | NF |
| Degré de protection IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| Caractéristique environnementale | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV |

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 utilisatrices 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.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental

Produit non Green Premium

REACH

Reference not containing SVHC above the threshold

Instruction fin de vie du produit

Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période

18 months