



Principales

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| 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 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de plaque | Broche de terre affleurante |
| Écart-type de sortie | Français |
| Mode de fixation | Par griffes |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Finition de la surface | Mat |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| Durée de vie en cycles | 5000 cycle |
| Endurance 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 souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene 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 |

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 l'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 | LCIE: NF 603415A NF |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 55,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 688,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 9,012 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 48 |

Garantie contractuelle

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