



### Principales

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Gamme de produit                | Odace               |
| Type de produit ou équipement   | Prise électrique    |
| Présentation du produit         | Produit complet     |
| 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 couvercle                   | Avec volet  |
| Norme de prise                      | Français  |
| Mode de fixation                    | Par vis   |
| Nuance de la couleur                | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface              | Brillant  |
| 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils       | 12 mm   |
| Matière                             | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe  |
| Hauteur                             | 71 mm   |
| Largeur                             | 71 mm   |
| Profondeur                          | 44 mm   |
| Profondeur d'encastrement           | 28 mm   |
| Poids du produit                    | 0,045 kg  |
| Résistance aux agents chimiques     | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>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 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<br>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       | 5,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,500 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 44,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,800 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 560,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 7,392 kg  |

## Durabilité de l'offre

|  |   |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre              | Produit Green Premium   |
| Cradle to Cradle                               |  Bronze                            |
| 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 | 60  |

## Garantie contractuelle

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