



### Principales

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme                             | Odace                                |
| Type de produit ou équipement     | Sortie de câble                      |
| Présentation du produit           | Mécanisme avec support de fixation   |
| Application spécifique du produit | Fil pilote pour chauffage électrique |
| Type d'emballage                  | Capot de protection                  |
| Conditions d'utilisation          | Intérieur                            |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil           | Encastré  |
| Courant assigné d'emploi        | 16 A  |
| Mode de fixation                | Par vis   |
| Nuance de la couleur            | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface          | Brillant  |
| Raccordement                    | Bornes à vis  |
| Nombre de connecteurs libres    | 2   |
| Forme de la tête de vis         | Pozidriv N°1  |
| Capacité de serrage des bornes  | 1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)  |
| Diamètre extérieur du câble     | 6...12 mm   |
| Longueur de dénudage des fils   | 12 mm   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition   |
| Hauteur                         | 71 mm   |
| Largeur                         | 71 mm   |
| Profondeur                      | 39 mm   |
| Profondeur d'encastrement       | 11,7 mm   |
| 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                 |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C                  |
| Normes                                 | UTE C 61-392<br>EN 60669-1 |
| Certifications du produit              | LCIE: NF 603415A<br>NF     |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04                       |
| Degré de protection (IP)               | IP2xC                      |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                                |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                    |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>         |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Sustainable packaging               | Yes  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>       |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>    |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |