



### Principales

|  |                     |
|--|---------------------|
| Gamme                                      | Unica               |
| Type de produit ou équipement              | Connecteur          |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de câble |
| Description des pôles                      | 1P + N + E          |
| Quantité du lot                            | 5                   |

### Complémentaires

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Mode d'installation              | Par vis   |
| Position du raccordement         | Connexion directe   |
| [In] courant assigné d'emploi    | 16 A  |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V   |
| Type de circuit électrique       | Alimentation  |
| Raccordement électrique          | Sur plage 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide ou semi-rigide |
| Diamètre extérieur du câble      | 9 mm  |
| Hauteur                          | 32 mm   |
| Largeur                          | 24 mm   |
| Profondeur                       | 35 mm   |
| Matière                          | Polyamide<br>Plastique                                      |
| Couleur                          | Blanc   |
| Accessoires associés             | Module distribution d'alimentation                          |

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,2 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 60,0 g   |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 2,477 kg |

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.

## 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   |
| 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               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |

## Garantie contractuelle

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