

### Principales

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Gamme                                      | Resi9                   |
| Type de produit ou équipement              | Répartiteur universel   |
| Mode d'installation                        | Horizontale             |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Description des lignes                     | 1P + N                  |
| Longueur modules de 18 mm                  | 5                       |

### Complémentaires




|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nombre de voies                     | 5 voies N + 1 L  |
| Configuration des pôles pour 1 voie | 1 x 1P + N   |
| "Pas" de raccordement               | 9 mm   |
| Type de connecteur                  | Kit enfichable   |
| Distance entre appareils            | 18 mm  |
| Isolement                           | Isolé  |
| Équipement fournis                  | 1 adaptateur rail DIN  |
| [Ie] courant assigné d'emploi       | 63 A à 40 °C   |
| [Ue] tension assignée d'emploi      | 230 V CA Ph/N  |
| [Ui] tension assignée d'isolement   | 250 V CA   |
| Emplacement de montage              | Haut sur kit enfichable  |
| Pas de 9 mm                         | 10   |
| Hauteur                             | 38 mm  |
| Largeur                             | 90 mm  |
| Profondeur                          | 12 mm  |
| Couleur                             | Blanc (RAL 9003)   |
| Mode de raccordement                | Bornes à vis 16 mm <sup>2</sup>  |
| Compatibilité de gamme              | Resi9 Resi9 XE DM<br>Resi9 Resi9 XE ID<br>Resi9 Resi9 XE DA<br>Resi9 Resi9 XE PM<br>Resi9 Resi9 XE CT<br>Resi9 Resi9 XE TL |

### Environnement

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Normes                    | EN/CEI 60898 |
| Certifications du produit | CE           |

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |