

Fiche technique du produit R9PCS616

Caractéristiques

Resi9 XP - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP PM |
| Fonction produit | Prise de courant modulaire |
| Description des pôles | 1P + N + E |
| Standard de prise | Français |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| In courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50 Hz |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 5 |
| Hauteur | 80,5 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 65,5 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Mode de raccordement | Tunnel type terminal, top or bottom flexible wire(s) 6 mm ² Tunnel type terminal, top or bottom rigid wire(s) 6 mm ² |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Normes | NF C 15-100 NF C 61-303 |
| Certifications du produit | NF |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -20...50 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------------|---|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
|--------------------------------|---|

11 oct. 2018

 Déclaration de conformité Schneider Electric

| | |
|-------|--|
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
|-------|--|

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|
