

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
