

# 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	Borne du type à cage, haut ou bas souple fil(s) 6 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage, haut ou bas rigide fil(s) 6 mm <sup>2</sup>

### Environnement

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

## Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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.

## Garantie contractuelle

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