

Fiche technique du produit

Spécifications



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

R9PCS616

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP PM
Type de produit ou équipement	Prise de courant modulaire
Nombre de prises d'alimentation	1
Description des pôles	1P + N + E
Norme 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 flexible fil(s) 6 mm ² Borne du type à cage, haut ou bas rigide fil(s) 6 mm ²

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	102,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	24,000 cm
Poids de l'emballage 2	560,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	75
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,863 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 26

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles