

Fiche technique du produit

Spécifications



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

R9PCS616W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.634 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	107,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,444 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.634

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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