

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 10 modules - cache dents 5M



R9PXH210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Mode d'installation	Horizontale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement
Description des lignes	1P + N
Longueur modules de 18 mm	10
Normes	EN/CEI 61439-1
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	Départ : 8 voies N + 1 L Interrupteur principal : 1 voie N + 1 L
Configuration des pôles pour 1 voie	Départ : 1 x 1P + N Interrupteur principal : 1 x 1P + N
"Pas" de raccordement	Interrupteur principal : 18 mm Départ : 9 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	Départ : 18 mm Interrupteur principal : 36 mm
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement fournis	5 couverture de dent
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	20
Hauteur	21 mm
largeur	182 mm
Profondeur	24,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XP DM Resi9 Resi9 XP ID Resi9 Resi9 XP DA Resi9 Resi9 XP CT Resi9 Resi9 XP TL Resi9 Resi9 XP SF Resi9 Resi9 XP CM
-------------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	69,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,800 cm
Longueur de l'emballage 2	20,800 cm
Poids de l'emballage 2	400,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
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	6,885 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 du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.