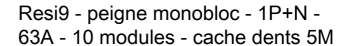
Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique





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

| Complementance | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 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 | |
| Equipement fournis | 5 couverture de dent | |
| [le] 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 |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 69 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20,8 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 400 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 6,885 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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.) | 1 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Numéro SCIP | 41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431 |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| Company Réemballer et réusiner | |
|--------------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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 |