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

Resi9 - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 13 modules - cache dents 5M



R9PXH213

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | Resi9 | |
|--|---------------------------|--|
| Type de produit ou équipement | Peigne jeu de barres | |
| Mode d'installation | Horizontal | |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de racordement | |
| Description des lignes | 1P + N | |
| Longueur modules de 18 mm | 13 | |
| Normes | EN/IEC 61439-1 | |
| Certifications du produit | CE | |

Complémentaires

| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nombre de voies | Entrant : 1 voie N + 1 P Sortie : 11 voies N + 1 P | |
| Configuration des pôles pour 1 voie | Sortie : 1 x 1P + N Entrant : 1 x 1P + N | |
| "Pas" de raccordement | Entrant : 18 mm Sortie : 9 mm | |
| Type de connecteur | Dent | |
| Distance entre appareils | Sortie : 18 mm Entrant : 36 mm | |
| Isolement | Isolé | |
| Présentation du produit | Découpable | |
| Equipement fournis | 5 cache-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 | 26 | |
| Hauteur | 21 mm | |
| Largeur | 236 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 | 2,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 91,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6,100 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,800 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 515,000 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 | 8,590 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 du cycle de vie total | 2 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| 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 | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 67 |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |
| Label 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. |