

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 18 modules - cache dents 5M



R9PXH218

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 | 18 |
| Normes | EN/CEI 61439-1 |
| Certifications du produit | CE |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre de voies | Interrupteur principal : 1 voie N + 1 L Départ : 16 voies 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 |
| [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 | 36 |
| Hauteur | 21 mm |
| Largeur | 326 mm |
| Profondeur | 24,5 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

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

| | |
|------------------------|---|
| 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 | 2,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 32,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 125,000 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 | 8,600 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 34,800 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 707,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| 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 | 8,970 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 | |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Use Better | |
| Matières et Substances | |
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Numéro SCIP | 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Use Again | |
| 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 |