

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - avec connecteur

R9EXHC13

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|----------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Type de produit ou équipement | Répartiteur |
| Mode d'installation | Horizontale |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Description des lignes | 1P + N |
| Longueur modules de 18 mm | 13 |
| Normes | EN/CEI 60898 |
| Certifications du produit | CE |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre de voies | 13 voies N + 1 L |
| Configuration des pôles pour 1 voie | 1 x 1P + N |
| "Pas" de raccordement | 9 mm |
| Type de connecteur | Kit enfichable |
| Distance entre appareils | 18 mm |
| Isolement | Isolé |
| [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 kit enfichable |
| Pas de 9 mm | 26 |
| Hauteur | 38 mm |
| largeur | 233 mm |
| Profondeur | 12 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Mode de raccordement | Bornes à vis 16 mm ² |
| Compatibilité de gamme | Resi9 Resi9 XE DM Resi9 Resi9 XE ID Resi9 Resi9 XE DA Resi9 Resi9 XE PM Resi9 Resi9 XE CT Resi9 Resi9 XE TL |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 164,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 7,400 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,300 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 28,400 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 917,000 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 | 10,240 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 |
|---|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit sans halogènes |
| sans PVC | Oui |

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. |

Technical illustration

Product Installation

