

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - Unixe - système repiquage universel pour disjoncteur XE - 20A

R9EXHC01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Nombre de voies | 1 voie 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 | 2 |
| Hauteur | 64,5 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 36 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Mode de raccordement | Bornes sans vis |
| Compatibilité de gamme | Resi9 Resi9 XE DM |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 24 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 4,1 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 121 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 184 |
| 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 | 6,037 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|---------|---|
| 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 |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Product installation

