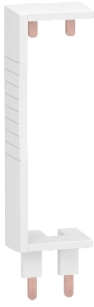


Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - peigne vertical pour interrupteur différentiel XE - 25 à 63A

R9EXV

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | Resi9 |
| Type de produit ou équipement | Peigne de raccordement vertical |
| Mode d'installation | Vertical |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Description des lignes | 1P + N |
| Nombre de voies | 1 voie pour haut, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas 1 voie pour bas, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas |
| Dimension du pas en hauteur | 125 mm |
| "Pas" de raccordement | 18 mm en haut - 18 mm en bas |
| Nombre total de modules de 18 mm | 2 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Appareil de tête | Resi9 XE ID |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz Ph/N |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V CA 50 Hz |
| Normes | EN/IEC 61439-1 |
| Certifications du produit | CE |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 141 mm |
| Largeur | 36,5 mm |
| Profondeur | 24,5 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Compatibilité de gamme | Resi9 Resi9 XE ID |

Environnement

Tenue au feu 850 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2-1

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 | 4,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 49,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 3,200 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 251,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 100 |
| 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 | 5,457 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|---------------------------|----|

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 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

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. |

Technical illustration

Product Installation

