

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - bornier terre 63A + cavalier - auto 21x1,5² à 4² - vis 3x6² à 25²

LGYT1E24

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | Linergy |
| Type de produit ou équipement | Kit bornier |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Compatibilité de gamme | Resi9 boîtier Pragma boîtier Kaedra boîtier |
| Couleur | Vert |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Équipement fournis | 1,0 cavalier |
| Installation du coffret | Encastré En saillie |
| [In] courant assigné d'emploi | 63 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 440 V CA |
| Nombre de borniers | 1 terre (terminaux à vis et sans vis) avec 24 sortants |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² pour terre 21 x 4 mm ² pour terre |
| Mode de raccordement | Bornes sans vis (terre) , 21 x 6 mm ² (semi-rigide) Bornes sans vis (terre) , 21 x 4 mm ² (flexible avec embout) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 16 mm ² (rigide) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 25 mm ² (flexible) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 25 mm ² (semi-rigide) Bornes sans vis (terre) , 21 x 6 mm ² (rigide) Bornes sans vis (terre) , 21 x 4 mm ² (flexible) |
| Emplacements libres | 2 pour cavalier pour connecter un autre bornier |
| Largeur | 94,2 mm |
| Hauteur | 45,5 mm |
| Profondeur | 40,5 mm |
| Segment de marché | Petit commerce Résidentiel |

Environnement

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Température ambiante de stockage | -25...60 °C |
|----------------------------------|-------------|

Emballage

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

| | |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 128,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,630 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 320 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 45,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 68,550 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 >](#)

Use Better

| 🔄 Matières et Substances | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| 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 |