

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - Barrette 125a 14 trous

14965



Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | TB |
| Type de produit ou équipement | Bornier |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Courant nominal (In) | 125 A |
| Nombre de borniers | 1 (vis) avec 14 sortants |
| Départs du bornier répartiteur | 1 x 35 mm ² 7 x 10 mm ² 6 x 16 mm ² |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Opale Pragma |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 53,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 2,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,06 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 200 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 11,0 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 | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | 2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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 |