

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Vario - barrette de terre - 40A - pour V02..V2

VZ14

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | VZ |
| Type de produit ou équipement | Bloc de mise à la terre supplémentaire |
| Niveau de performance | Hautes performances |
| Composition et type de contacts | Sans |
| Compatibilité produit | V0 V02 V2 V01 V1 |
| Type de réseau | CA CC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|-----------------------|
| Emplacement de montage | Gauche Droite |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 40 A |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier |
| Hauteur | 74 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Poids du produit | 0,05 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------|---|
| Normes | CEI 60947-3 |
| Certifications du produit | UL GL CSA UKCA |
| Traitement de protection | TC |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Robustesse mécanique | Vibrations 10 à 150 Hz (5 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...50 °C |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à IEC 60695-2-1 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 44,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 69 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,376 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 |
| Profil environnemental du produit (PEP) | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit sans halogènes |
| sans PVC | Oui |

Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|-----------------------|--|
| 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

Assembly's dimensions

