

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VZ14

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



### 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                    |
| Description des contacts      | Sans                                   |
| Accessoires associés          | V0<br>V02<br>V2<br>V01<br>V1           |
| Type de réseau                | CA<br>CC                               |
| Fréquence du réseau           | 50/60 Hz                               |

### Complémentaires

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Emplacement de montage                     | Droite<br>Gauche      |
| [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                                 | IEC 60947-3   |
| Certifications du produit              | UL<br>GL<br>CSA   |
| Traitement de protection               | TC  |
| Degré de protection IP                 | IP20 se conformer à CEI 60529   |
| Robustesse mécanique                   | Vibrations 10 à 150 Hz (5 gn) se conformer à CEI 60068-2-6<br>Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...50 °C   |
| Tenue au feu                           | 960 °C se conformer à CEI 60695-2-1   |

### Emballage

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1        | PCE    |
| Nombre d'unité par paquet | 1      |
| Poids de l'emballage (Kg) | 46 g   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 3,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 5,5 cm |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1      | 9 cm     |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 69       |
| Poids de l'emballage 2         | 3,514 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |
| Sans PVC                            | Oui  |
| Présence d'halogènes                | Produit sans halogènes   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|