

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Mini-Vario - bloc de contact auxiliaire à coupure précoce - 10

VZN06

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme                         | TeSys            |
| Nom de l'appareil             | VZN              |
| Type de produit ou équipement | Batterie         |
| Niveau de performance         | Standard         |
| Description des contacts      | 1 NF             |
| Opération du contact          | Coupure précoce  |
| Compatibilité produit         | VN12<br>VN20     |
| Emplacement de montage        | Gauche<br>Droite |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Compatibilité de gamme                           | TeSys TeSys VARIO VCFN interrupteur-sectionneur   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 690 V CA 50/60 Hz   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 6 kV  |
| [Ith] courant thermique conventionnel            | 6 A   |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 4 A   |
| Durée de vie mécanique                           | 50000 cycle   |
| Durée de vie électrique                          | 30000 cycle DC-11<br>50000 cycle AC-21  |
| Mode de raccordement                             | Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout<br>Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide |
| Couple de serrage                                | 0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier   |
| Hauteur  | 45,5 mm   |
| largeur  | 12 mm   |
| Profondeur                                       | 39 mm   |
| Poids du produit                                 | 0,02 kg   |

### Environnement

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Normes                    | CEI 60947-5     |
| Certifications du produit | CSA<br>GL<br>UL |
| Traitement de protection  | TC              |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Degré de protection IP                 | IP20 conforming to IEC 60529        |
| 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     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,2 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,6 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 20,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S01     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 1,12 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 (kg CO2 eq.) 8

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

