

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Vario - pôle principal 25A - pour V0

VZ0

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gamme                           | TeSys                                      |
| Nom de l'appareil               | VZ   |
| Type de produit ou équipement   | Pôle supplémentaire                        |
| Niveau de performance           | Hautes performances                        |
| Description des pôles           | 1P   |
| Composition et type de contacts | 1 NO                                       |
| Compatibilité produit           | V0   |
| Compatibilité de gamme          | TeSys TeSys VARIO interrupteur-sectionneur |
| Type de réseau                  | CA<br>CC                                   |
| Fréquence du réseau             | 50/60 Hz                                   |
| Aptitude au sectionnement       | CA   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Emplacement de montage                           | Gauche<br>Droite  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 690 V CA 50/60 Hz   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 8 kV  |
| [Ith] courant thermique conventionnel            | 25 A  |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 20 A  |
| Durée de vie mécanique                           | 100000 cycle  |
| Durée de vie électrique                          | 100000 cycle AC-21<br>30000 cycle DC-1 à 5  |
| Mode de raccordement                             | Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout<br>Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide |
| Couple de serrage                                | Circuit de puissance: 2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier   |
| Hauteur  | 74 mm   |
| Largeur  | 16 mm   |
| Profondeur                                       | 35 mm   |
| Poids du produit                                 | 0,05 kg   |

### Environnement

|        |             |
|--------|-------------|
| Normes | CEI 60947-3 |
|--------|-------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Certifications du produit</b>                      | GL<br>UL<br>CSA<br>UKCA   |
| <b>Traitement de protection</b>                       | TC  |
| <b>Degré de protection IP</b>                         | IP20 conforming to IEC 60529  |
| <b>Robustesse mécanique</b>                           | Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6<br>Chocs 11 ms (30 Gn) se conformer à CEI 60068-2-27 |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | -20...50 °C   |
| <b>Tenue au feu</b>                                   | 960 °C se conformer à IEC 60695-2-1   |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 5,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 3,700 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 9,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 47,000 g  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | S02       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 69        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 15,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 30,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 40,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 3,563 kg  |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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) | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |

## Use Better

### Matières et Substances

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé     | Oui                                  |
| Emballage sans plastique          | Non                                  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a> | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP                       | 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63 |
| Régulation REACH                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>    |
| 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. |