

# Fiche technique du produit

Spécifications

## TeSys Vario - pôle neutre - 175A - pour V5, V6



VZ13

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Type de produit ou équipement	Bloc neutre supplémentaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	1N
Description des contacts	1 NO
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée
Compatibilité produit	V5 V6
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys VARIO interrupteur-sectionneur
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	175 A
Durée de vie mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 30000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 70 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout Borniers à vis-étrier câble 95 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	22,6 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	125 mm
largeur	30 mm
Profondeur	63 mm
Poids du produit	0,25 kg

### Environnement

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

<b>Certifications du produit</b>	UL CSA GL 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 Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	256,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 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>	8,190 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 (kg CO2 eq.) 1

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 E8ec339b-85c3-4216-bd7f-79794a93ade1

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

---

