

# Fiche produit

## Caractéristiques

# VZ13

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



### 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 "F"
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée
Accessoires associés	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
Endurance 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: souple - 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
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]UKCA
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-7
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	257,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,19 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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

## Garantie contractuelle

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