

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Mini-Vario - pôle neutre - 20A - pour VN-12 & VN-20

VZN11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZN
Type de produit ou équipement	Bloc neutre supplémentaire
Niveau de performance	Standard
Description des pôles	1N
Description des contacts	1 NO
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée
Compatibilité produit	VN12 VN20
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Emplacement de montage	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	20 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 50000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 4 mm ² - rigidité du câble: flexible - avec embout Borniers à vis-étrier câble 4 mm ² - 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 60947-3
--------	-------------

Certifications du produit	CSA GL UL
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 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 60068-2-27
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,700 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	22,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,794 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

