

Fiche produit

Caractéristiques

VZN05

contacteur CONTACT AUXILIAIRE F



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZN
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Niveau de performance	Standard
Description des contacts	1 "F"
Opération du contact	Fermeture retardée
Accessoires associés	VN20 VN12
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Emplacement de montage	Droite Gauche

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
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle DC-11 50000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 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	IEC 60947-5
Certifications du produit	GL CSA UL
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,021 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,200 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------