# 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	Gauche 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	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 0,751,5 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 12,5 mm² - 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 60947-5	_
Certifications du produit	GL CSA UL	
Traitement de protection	TC	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	

### 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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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