



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 "O"
Opération du contact	Coupure précoce
Accessoires associés	VN12 VN20
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 0,75...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	CEI 60947-5
Certifications du produit	CSA GL 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

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	 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