



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des contacts	1 "F" + 1 "F"
Accessoires associés	V3 V01 V2 V0 V6 V4 V1 V5 V02
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Emplacement de montage	Gauche Droite

### Complémentaires

[U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	12 A
[I <sub>the</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
Endurance mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle DC-11 100000 cycle AC-15
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	65 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	48,5 mm
Poids du produit	0,05 kg

### Environnement

Normes	CEI 60947-5
Certifications du produit	GL UL CSA UKCA
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	<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
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes