

Fiche produit

Caractéristiques

VZ20

TeSys Vario - bloc de contacts - 2F



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Fonction produit	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	Droite

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A
[Ithe] 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 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	65 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	48,5 mm
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-5
Certifications du produit	GL UL CSA
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Température 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------