

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VZ20

TeSys Vario - bloc de contacts - 2F



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	VZ
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des contacts	1 "F" + 1 "F"
Accessoires associés	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Type de réseau	CA CC
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
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle AC-15 30000 cycle DC-11
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec embout extrémité de câble 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	0,05 kg

### Environnement

normes	IEC 60947-5
certifications du produit	CSA GL UL
traitement de protection	TC
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
température de fonctionnement	-20...50 °C
tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 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 utilisant des produits 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.