# Fiche produit

### Caractéristique

## VZ7

TeSys Vario - bloc de contacts -1F(fermeture retardée) + 10(ouverture avancée)



#### **Principales**

•		
gamme	TeSys	
nom de l'appareil	VZ	
fonction produit	Bloc de contact auxiliaire	
niveau de performance	Hautes performances	
description des contacts	1 "O" + 1 "F"	
opération du contact	Fermeture retardée 1 "F" Coupure précoce 1 "O"	
conformité	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01	
type de réseau	CA CC	
fréquence du réseau	50/60 Hz	

### Complémentaires

emplacement de montage	Droite
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[lth] 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 0,751,5 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	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 maximale	-2050 °C
tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1