

Fiche technique du produit VZ11

Caractéristiques

TeSys Vario - pôle neutre - 40A - pour V02..V2



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	VZ
Fonction produit	Bloc neutre supplémentaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	1N
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée
Accessoires associés	V02 V1 V2 V0 V01
Compatibilité de gamme	TeSys VARIO Interrupteur-sectionneur
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Emplacement de montage	Gauche Droite
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 100000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	2.1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	74 mm

Largeur	16 mm
Profondeur	35 mm
Poids	0.05 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	CSA GL UL
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
Robustesse mécanique	Chocs 11 ms 15 gn IEC 60068-2-27 Vibrations 10 à 150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Tenue au feu	960 °C conformément à IEC 60695-2-1

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------