# **VCF0GEGP**

# TeSys Vario - interrupteur-sectionneur en coffret - 3P - 20A





#### **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VCF
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence intégré
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas 48 mm

#### Complémentaires

Complementalies	
Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Courant thermique fermé conventionnel [Ithe]	20 A
[le] courant assigné d'emploi	14,5 A (AC-23A) à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	7,5 KW à 400 V (AC-23) 5,5 kW à 400 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture (I Rms)	250 A à 400 V AC-21A 250 A à 400 V AC-22A 250 A à 400 V AC-23A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V à I crête
Courant efficace assigné de courte durée admissible [lcw]	300 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA à 400 V - fusible associé 25 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 25 A gG
Pouvoir de coupure	200 A à 400 V (AC-21A) 200 A à 400 V (AC-22A) 200 A à 400 V (AC-23A)
Endurance mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 2,54 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Terre protectrice: borniers à vis-étrier câble 2,54 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Câble de terre blindé: clips pour câble
Couple de serrage	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60595-2-1
Dimension de la plaque avant de la poignée	60 x 60 mm
Hauteur	146 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	131 mm
Poids du produit	0,5 kg

#### Environnement

Normes	CEI 60204 CEI 60947-4-1
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) se conformer à CEI 60068-2-27
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C

## Emballage

PCE	
1	
14,5 cm	
11,6 cm	
16,0 cm	
470,0 g	
	1 14,5 cm 11,6 cm 16,0 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
Profil environnemental	<sup>☑</sup> Profil Environnemental Du Produit	

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois