# Fiche technique du produit VCF0GE Caractéristiques

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

Statut commercial: Commercialisé





# Principales

•		(
Gamme	TeSys	( 1
Nom du produit	TeSys VARIO	<u></u>
Nom de l'appareil	VCF	
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence intégré	
Niveau de performance	Hautes performances	Ę
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

Marquage	0 - 1	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	A de distribuir de
[Ithe] conventional enclosed thermal current	20 A	oct to the state of the state o
[le] courant assigné d'emploi	14,5 A (AC-23A) à 400 V	Ş
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	
Making capacity ( I rms)	250 A à 400 V AC-21A 250 A à 400 V AC-22A 250 A à 400 V AC-23A	- Selin de sero Cost
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au Ipeak	

[lcw] rated short-time withstand Rms current	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	Borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier câble 6 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout
Couple de serrage	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Hauteur	146 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	131 mm
Poids du produit	0,5 kg

# Environnement

Normes	IEC 60204 IEC 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 de fonctionnement	-2050 °C	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	474 g	
Hauteur de l'emballage 1	11 cm	
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm	

# Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
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