



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom abrégé de l'appareil	VCF
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence intégré
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	RED
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenassage de la commande rotative	1 à 3 cadenas 4...8 mm

Complémentaire

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	20 A
[Ie] courant assigné d'emploi	14.5 A (AC-23A) at 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	7.5 kW at 400 V (AC-23) 5.5 kW at 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
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au Ipeak

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

[I _{cw}] rated short-time withstand Rms current	300 A à 400 V 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)
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1...5
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout
Couple de serrage	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Tenue au feu	960 °C conformément à IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Hauteur	146 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	131 mm
Poids	0,5 kg

Environnement

Normes	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) conformément à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) conformément à CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °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

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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 months
----------	-----------
