



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	50 A
[Ie] courant assigné d'emploi	41,5 A (AC-23A)à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	22 kWà 400 V (AC-23) 18,5 kWà 400 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Making capacity (I rms)	630 Aà 400 V AC-21A 630 Aà 400 V AC-22A 630 Aà 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2,1 kAà 400 V au Ipeak

[I _{cw}] rated short-time withstand Rms current	756 A à 400 V 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA à 400 V - fusible associé 63 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 63 A gG
Pouvoir de coupure	500 A à 400 V (AC-21A) 500 A à 400 V (AC-22A) 500 A à 400 V (AC-23A)
Durée de vie mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1...5
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 16 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier câble 25 mm ² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	4 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	180 mm
Largeur	157 mm
Profondeur	152 mm
Poids	0,93 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204
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)	918 g
Hauteur de l'emballage 1	16,8 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	19,8 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	918 g
Hauteur de l'emballage 2	18 cm
Largeur de l'emballage 2	20 cm
Longueur de l'emballage 2	20 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Poids de l'emballage 3	42,38 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 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
----------	-----------