

Fiche produit

Caractéristiques

VVE3

TeSys VVE - inter.-sectionneur - 3P - 690V
63A - poignée rouge cadenassable



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VVE
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	3P
Description des contacts	3 "F"
Type de réseau	CC CA
Type de commande	Poignée rotative
Style de montage de la commande rotative	Directe
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Cadenas de poignée rotative	1 & nbsp; cadenas 4...6 mm
Marquage	0 - 1
Support de montage	Interrupteur: rail symétrique Interrupteur: platine
Mode de fixation	Par clips pour interrupteur Par vis pour interrupteur
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	50 A
[Ie] courant assigné d'emploi	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	11 KW à 230...240 V (AC-3) 22 KW à 500 V (AC-3) 22 KW at 690 V (AC-23A) 30 KW à 500 V (AC-23A) 18,5 KW à 400...415 V (AC-3) 18,5 KW à 690 V (AC-3) 15 KW à 230...240 V (AC-23A) 22 kW à 400...415 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	30
Making capacity (I Rms)	630 A à 400 V AC-21A 630 A à 400 V AC-22A 630 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2,1 kA à 400 V au Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	756 A à 400 V durée: 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)
Composition de l'appareil	Commutateur Poignée
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycles AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 25 mm ² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout
Couple de serrage	Circuit de puissance: 4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Hauteur	83 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	110 mm
Poids du produit	0,53 kg





Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	UL GL CSA
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 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	-20...50 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	308 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	11,6 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	4,018 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois