VCCDN12

TeSys VccDN - interr.-sectionneur - 3P - 690V 12A - poignée rouge cadenassable





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Mini-VARIO
Nom de l'appareil	VCCDN
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence
Niveau de performance	Standard
Description des pôles	3P
Description des contacts	3 "F"
Type de réseau	CA CC
Type de commande	Poignée rotative
Style de montage de la commande rotative	Prolongé
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas 48 mm

Complémentaires

Complementance	
Marquage	0 - 1
Support de montage	Poignée: porte Interrupteur: rail symétrique
Mode de fixation	Trou avec 22,5 mm pour poignée Par clips pour interrupteur
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[le] courant assigné d'emploi	8,1 A (AC-23) à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	3 KW à 230240 V (AC-23A) 4 KW à 400415 V (AC-23A) 5,5 KW à 500 V (AC-23A) 7,5 KW à 690 V (AC-23A) 1,5 KW à 230240 V (AC-3) 3 KW à 400415 V (AC-3) 4 KW à 500 V (AC-3) 4 kW à 690 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture (I Rms)	120 A à 400 V AC-21A 120 A à 400 V AC-22A 120 A à 400 V AC-23A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	0,5 kA à 400 V à I crête
Courant efficace assigné de courte durée admissible [lcw]	140 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	6 KA à 400 V - fusible associé 12 A aM 6 kA à 400 V - fusible associé 12 A gG
Pouvoir de coupure	120 KA à 400 V (AC-21A) 120 KA à 400 V (AC-22A) 120 kA à 400 V (AC-23A)

Composition de l'appareil	Interrupteur-sectionneur
	Poignée
	Extension d'axe
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle DC-1 à 5
	50000 cycle AC-21
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 4 mm² - rigidité du câble: souple -
	avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 4 mm² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	Circuit de puissance: 0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
Dimension de la plaque avant de la poignée	60 x 60 mm
Hauteur	60 mm
Largeur	60 mm
Poids du produit	0,334 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3	
Certifications du produit	GL	-
	CCC	
	UL	
	CSA	
	UKCA	
Traitement de protection	TC	
Degré de protection IP	IP65	
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (5 gn) se conformer à CEI 60068-2-6	
	Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	314,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,282 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
[™] Déclaration REACh
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
ਔ Oui
Profil Environnemental Du Produit
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.
Oui

Garantie 18 mois