VCDN12

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



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Mini-VARIO
Nom de l'appareil	VCDN
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	Directe
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	
Support de montage	Poignée: porte Interrupteur: porte	
Mode de fixation	Trou avec 22,5 mm pour poignée	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
[lth] 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	Poignée		
	Interrupteur-sectionneur		
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	0,177 kg		

Environnement

Normes	CEI 60947-3	
Certifications du produit	GL[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]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 de l'air ambiant en fonctionnement	-2050 °C	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	

Emballage

PCE
1
8,5 cm
9,0 cm
12,5 cm
179,0 g
S03
24
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,817 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
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	
----------	---------	--