# VCD02

TeSys VCD - inter.-sectionneur - 3P - 690V 12A - poignée rouge cadenassable





### **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VCD
Type de produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence

#### Complémentaires

Complementaires	
Composition de l'appareil	Interrupteur-sectionneur Poignée
Support de montage	Poignée: porte Interrupteur: porte
Méthode de montage	Trou avec 22,5 mm pour poignée
Niveau de performance	Hautes performances
Nombre de pôles	3P
Type de contact et composition	3 "F"
Tension nominale de fonctionnement CEI [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Puissance nominale de fonctionnement en W CEI	3 KW à 400415 V (AC-3) 4 KW à 500 V (AC-3) 1,5 KW à 230240 V (AC-3) 5,5 KW à 500 V (AC-23A) 5,5 KW à 690 V (AC-3) 7,5 KW à 690 V (AC-23A) 3 KW à 230240 V (AC-23A) 4 kW à 400415 V (AC-23A)
Courant assigné d'emploi [le]	8,1 A AC-23 Ue: 400 V
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	12 A
Courant thermique fermé conventionnel [Ithe]	10 A
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
Capacité de coupure	120 A à 400 V (AC-21A) 120 A à 400 V (AC-22A) 120 A à 400 V (AC-23A)
Courant de court-circuit conditionnel nominal	10 KA à 400 V - fusible associé 12 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 12 A gG
Capacité nominale de fermeture de court-circuit [lcm]	1 kA à 400 V à I crête
Courant nominal de courte durée admissible [lcw]	300 A à 400 V durée: 1 s
Tension assignée de tenue aux chocs [Uimp]	8 kV
Aptitude à l'isolement	Oui
Type de réseau	CC CA
Classe de service intermittent	30
Type de contrôle	Poignée rotative
Style de montage de la poignée rotative	Directe
Couleur de la poignée	Rouge

Couleur de la plaque avant de la poignée	Jaune
Cadenassage de la poignée rotative	1 à 3 cadenas 48 mm
Marquage	0 - 1
Durabilité mécanique	100000 cycle
Durabilité électrique	100000 Cycle AC-21 30000 Cycle DC-1 30000 Cycle DC-2 30000 Cycle DC-3 30000 Cycle DC-4 30000 cycle DC-5
Bornes de raccordement CEI	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout
Couple de serrage	Circuit de puissance: 2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Dimension de base	60 x 60 mm
Hauteur	74 mm
Largeur	60 mm
Poids du produit	0,215 kg

## Environnement

051,000.47,0
CEI 60947-3
CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]UKCA
IP20 conforming to CEI 60529 IP65
TC
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
-2050 °C
960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Sectionneur principal

## Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme aux dérogations
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>a</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Produit sans halogènes