

Fiche produit Caractéristiques

VBD2

TeSys VBD - inter.-sectionneur - 3P - 690V 40A - poignée noire cadenassable



Principales Gamme TeSys TeSys VARIO Nom du produit VBD Nom de l'appareil Fonction de l'appareil Maintenance préventive Type de produit ou Interrupteur-sectionneur équipement Niveau de performance Hautes performances Description des pôles 3 "F" Description des contacts Type de réseau CC CA Poignée rotative Type de commande Style de montage de la Directe commande rotative Couleur de poignée Noire Couleur du plastron de Noir

Oui

Complémentaires

Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas 48 mm
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	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	32 A
[le] courant assigné d'emploi	29 A AC-23 Ue: 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	11 KW à 690 V (AC-3)
	15 KW à 690 V (AC-23A)
	11 KW à 400415 V (AC-3)
	15 KW à 500 V (AC-3)
	18.5 KW at 500 V (AC-23A)
	5,5 KW à 230240 V (AC-3)
	7,5 KW à 230240 V (AC-23A)
	15 kW à 400415 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	30
Making capacity (I Rms)	400 A à 400 V AC-21A
	400 A à 400 V AC-22A
	400 A à 400 V AC-23A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	480 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA à 400 V - fusible associé 50 A aM
	10 kA à 400 V - fusible associé 50 A gG

la commande Aptitude au

sectionnement

Pouvoir de coupure	320 A à 400 V (AC-21A) 320 A à 400 V (AC-22A) 320 A à 400 V (AC-23A)
Composition de l'appareil	Poignée Commutateur
Endurance mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Mode de raccordement	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
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Hauteur	74 mm
Largeur	60 mm
Poids du produit	0,215 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	CSA
	CCC
	GL
	UL
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
	IP65
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	-2050 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Emballage

Embanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	221 g	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	12 cm	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	24	
Poids de l'emballage 2	5,825 kg	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

Durabilité de l'offre

Darabilito do Formo	
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
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois