

Fiche produit Caractéristiques

VBF01

TeSys VBF - inter.-sectionneur - 3P - 690V 20A - poignée noire cadenassable





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VBF
Fonction de l'appareil	Maintenance préventive
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Niveau de performance	Hautes performances
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	Noire
Couleur du plastron de la commande	Noir
Aptitude au sectionnement	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	Avec 4 vis pour poignée
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[lth] courant thermique conventionnel	20 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
[le] courant assigné d'emploi	11 A AC-23 Ue: 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	11 KW at 690 V (AC-23A)
	3 KW à 230240 V (AC-3)
	4 KW à 400415 V (AC-3)
	5,5 KW à 500 V (AC-3)
	7.5 KW at 500 V (AC-23A)
	7,5 KW à 690 V (AC-3)
	4 KW à 230240 V (AC-23A)
	5,5 kW à 400415 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	30
Making capacity (I Rms)	200 A à 400 V AC-21A
	200 A à 400 V AC-22A
	200 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	300 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA à 400 V - fusible associé 20 A aM
	10 kA à 400 V - fusible associé 20 A gG

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Pouvoir de coupure	200 A à 400 V (AC-21A)
	200 A à 400 V (AC-22A)
	200 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	0,25 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	GL
	ÜL
	CCC
	CSA
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

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	211 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	5,618 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

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	d 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