

# Fiche produit Caractéristiques

## VBF1

## interrupteur-sectionneur VBF - 3P - 690 V 32 A - poignée noire cadenassable





#### **Principales**

TeSys
TeSys VARIO
VBF
Maintenance préventive
Interrupteur-sectionneur

#### Complémentaires

Composition de l'appareil	Poignée Commutateur
Support de montage	Poignée: porte Commutateur: porte
Méthode de montage	Avec 4 vis pour poignée
Niveau de performance	Hautes performances
Nombre de pôles	3P
Type de contact et composition	3 NO
Tension nominale de fonctionnement CEI [Ue]	690 V c.a. 50/60 Hz
Puissance nominale de fonctionnement en W CEI	11 KW à 500 V (AC-23A) 15 KW à 690 V (AC-23A) 7,5 KW à 500 V (AC-3) 7,5 KW à 690 V (AC-3) 1,5 KW à 230240 V (AC-3) 5,5 KW à 230240 V (AC-23A) 11 KW à 400415 V (AC-23A) 7,5 kW à 400415 V (AC-3)
Courant assigné d'emploi [le]	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	32 A
Courant thermique fermé conventionnel [Ithe]	25 A
Pouvoir de fermeture (I Rms)	320 A à 400 V AC-21A 320 A à 400 V AC-22A 320 A à 400 V AC-23A
Capacité de coupure	250 A à 400 V (AC-21A) 250 A à 400 V (AC-22A) 250 A à 400 V (AC-23A)
Courant de court-circuit conditionnel nominal	10 KA à 400 V - fusible associé 35 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 35 A gG
Capacité nominale de fermeture de court-circuit [lcm]	1 kA à 400 V au Ipeak
Courant nominal de courte durée admissible [lcw]	384 A à 400 V durée: 1 s
Tension assignée de tenue aux chocs [Uimp]	8 kV
Aptitude à l'isolement	Oui
Type de réseau	C.A. C.c.
Classe de service intermittent	30
Type de contrôle	Poignée rotative

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester 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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Style de montage de la poignée rotative	Directe
Couleur de la poignée	Noir
Couleur de la plaque avant de la poignée	Noir
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-15
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 extrémité de câble
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	0,25 kg
<u> </u>	

#### Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications produit	CSA
	CCC
	UL
	GL
	UKCA
Degré de protection	IP20 conforme à IEC 60529
	IP65
Traitement de protection	TC
Robustesse mécanique	Vibrations 10150 Hz (1 gn) conforme à IEC 60068-2-6
	Chocs 11 ms (30 gn) conforme à IEC 60068-2-27
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Résistance au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-1
Code compatible	Interrupteur-sectionneur principal

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	219,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	5,745 kg

#### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> Oui
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 months