

TeSys VCF - inter.-sectionneur - 3P - 690V 63A - poignée rouge cadenassable

VCF3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Complementalles		
Composition de l'appareil	Interrupteur-sectionneur Poignée	
Support de montage	Poignée: porte Interrupteur: porte	
Méthode de montage	Par 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 CA 50/60 Hz	
Puissance nominale de fonctionnement en W CEI	11 kW à 230240 V (AC-3) 22 kW à 500 V (AC-3) 22 kW à 690 V (AC-3) 30 kW à 500 V (AC-3) 18,5 kW à 400415 V (AC-3) 18,5 kW à 690 V (AC-3) 15 kW à 230240 V (AC-3) 22 kW à 400415 V (AC-3)	
Courant assigné d'emploi [le]	41,5 A AC-23 Ue: 400 V	
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	63 A	
Courant thermique fermé conventionnel [Ithe]	50 A	
Pouvoir de fermeture (I Rms)	630 A à 400 V AC-21A 630 A à 400 V AC-22A 630 A à 400 V AC-3	
Capacité de coupure	500 A à 400 V (AC-21A) 500 A à 400 V (AC-22A) 500 A à 400 V (AC-3)	
Courant de court-circuit conditionnel nominal	10 kA à 400 V - fusible associé 63 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 63 A gG	
Capacité nominale de fermeture de court-circuit [lcm]	2,1 kA à 400 V à I crête	
Courant nominal de courte durée admissible [lcw]	756 A à 400 V durée: 1 s	
Tension assignée de tenue aux chocs [Uimp]	8 kV	

Aptitude à l'isolement	CA	
Type de réseau	CC CA	
Classe de service intermittent	30	
Type de contrôle	Poignée rotative	
Style de montage de la poignée rotative	Direct	
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	30000 cycle	
Durabilité électrique	30000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5	
Bornes de raccordement CEI	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 25 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm² - rigidité du câble: flexible - avec embout	
Couple de serrage	Circuit de puissance: 4 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Dimension de base	60 x 60 mm	
Hauteur	83 mm	
Largeur	60 mm	
Poids du produit	0,56 kg	

Environnement

Normes	CEI 60947-3	
Certifications produit	GL CCC	
	CSA UL UKCA	
Degré de protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP65	
Traitement de protection	TC	
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 de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C	
Résistance au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Code compatible	Sectionneur principal	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,800 cm
Poids de l'emballage 1	349,000 g

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,422 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	81,060 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	166
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

VCF3

Image of product / Alternate images

Alternative







