

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys VccF - inter.-sectionneur - 3P - 690V 80A - poignée rouge cadenassable

VCCF4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys VARIO
Nom De L'Appareil	VCCF
Type De Produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence

Complémentaires

Composition De L'Appareil	Poignée Interrupteur-sectionneur Extension d'axe
Support De Montage	Poignée: porte Interrupteur: rail symétrique Interrupteur: platine
Méthode De Montage	Par 4 vis pour poignée Par clips pour interrupteur Par vis pour interrupteur
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	18,5 kW à 690 V (AC-3) 15 kW à 230...240 V (AC-3) 22 kW à 400...415 V (AC-3) 30 kW à 500 V (AC-3) 30 kW à 690 V (AC-23A) 37 kW à 500 V (AC-23A) 18,5 kW à 230...240 V (AC-23A) 30 kW à 400...415 V (AC-23A)
Courant Assigné D'Emploi [Ie]	57 A AC-23 Ue: 400 V
Courant Thermique À L'Air Libre Conventionnel [Ith]	80 A
Courant Thermique Fermé Conventionnel [Ithe]	63 A
Pouvoir De Fermeture (I Rms)	800 A à 400 V AC-21A 800 A à 400 V AC-22A 800 A à 400 V AC-23A
Capacité De Coupure	640 A à 400 V (AC-21A) 640 A à 400 V (AC-22A) 640 A à 400 V (AC-23A)
Courant De Court-Circuit Conditionnel Nominal	10 kA à 400 V - fusible associé 80 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 80 A gG
Capacité Nominale De Fermeture De Court-Circuit [Icm]	2,1 kA à 400 V à I crête

Courant Nominal De Courte Durée Admissible [Icw]	960 A à 400 V durée: 1 s
Tension Assignée De Tenue Aux Chocs [Uimp]	8 kV
Aptitude À L'Isolément	Oui
Type De Réseau	CC CA
Classe De Service Intermittent	30
Type De Contrôle	Poignée rotative
Style De Montage De La Poignée Rotative	Prolongé
Couleur De La Poignée	Rouge
Couleur De La Plaque Avant De La Poignée	Jaune
Cadenassage De La Poignée Rotative	1 à 3 cadenas 4...8 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 mm ² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm ² - rigidité du câble: souple - 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	0,68 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications Produit	UL GL CSA CCC UKCA
Degré De Protection	IP20 conforming to CEI 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	-20...50 °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	9,800 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,800 cm

Longueur De L'Emballage 1	29,600 cm
Poids De L'Emballage 1	570,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	2,850 kg
Type D'Emballage 3	S06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	55
Hauteur De L'Emballage 3	73,500 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	31,350 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

✓ Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises