

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Vario - interrupteur-sectionneur en coffret - 3P - 10A

VCF02GEGP

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VCF
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence intégré
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas 4...8 mm

### Complémentaires

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Courant thermique fermé conventionnel [I <sub>th</sub> ]	10 A
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	8,1 A (AC-3) à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	4 kW à 400 V (AC-23) 3 kW à 400 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture (I Rms)	120 A à 400 V AC-21A 120 A à 400 V AC-22A 120 A à 400 V AC-3
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V à I crête
Courant efficace assigné de courte durée admissible [I <sub>cw</sub> ]	300 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA à 400 V - fusible associé 12 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 12 A gG
Pouvoir de coupure	120 A à 400 V (AC-21A) 120 A à 400 V (AC-22A) 120 A à 400 V (AC-3)
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Caractéristique environnementale	Standard

<b>Aptitude au sectionnement</b>	CA
<b>Mode de raccordement</b>	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 2,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout Terre protectrice: borniers à vis-étrier câble 2,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout Câble de terre blindé: clips pour câble
<b>Couple de serrage</b>	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à CEI 60595-2-1
<b>Dimension de la plaque avant de la poignée</b>	60 x 60 mm
<b>Hauteur</b>	146 mm
<b>Largeur</b>	90 mm
<b>Profondeur</b>	131 mm
<b>Poids du produit</b>	0,5 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 60947-4-1 CEI 60204
<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 conforming to IEC 60529
<b>Robustesse mécanique</b>	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
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-20...50 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	14,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,6 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	16,0 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	470,0 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 17

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.