

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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


Complémentaires

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	32 A
[Ie] courant assigné d'emploi	29 A AC-23A 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	11 kW à 400 V AC-3 15 kW à 400 V AC-23
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture	400 A à 400 V AC-21A 400 A à 400 V AC-22A 400 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au I _{peak}
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	480 A à 400 V pendant 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA à 400 V - fusible associé 50 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 50 A gG
Pouvoir de coupure	320 A à 400 V (AC-21A) 320 A à 400 V (AC-22A) 320 A à 400 V (AC-23A)
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 100000 cycle AC-21
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Télécommande : connecteur câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide - Télécommande : connecteur câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande : 2.1 N.m - sur connecteur
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60595-2-1
Dimension de base	60 x 60 mm
Hauteur	146 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	131 mm
Poids	0.5 kg
Code de comptabilité	Déconnecteur de commutateur sous enveloppe

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Chocs 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0738 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------