



Principales

| | |
|--|------------------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys VARIO |
| Nom abrégé de l'appareil | VCCF |
| Fonction produit | Emergency stop switch disconnecter |
| Niveau de performance | Hautes performances |
| Description des pôles | 3P |
| Description des contacts | 3F |
| Type de réseau | AC DC |
| Type de commande | Poignée rotative |
| Style de montage de la commande rotative | Prolongé |
| Couleur de poignée | RED |
| Couleur du plastron de la commande | Jaune |
| Rotary handle padlocking | 1 à 3 cadenas 4...8 mm |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Marquage | 0 - 1 |
| Support de montage | Handle mounting on porte Switch mounting on rail symétrique Switch mounting on platine |
| Mode de fixation | Par clips pour switch Par vis pour switch Avec 4 vis pour handle |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 20 A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 16 A |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 11 A (AC-23) à 400 V |
| Puissance assignée d'emploi en W | 4 kW 230...240 V (AC-23A) 5.5 kW 400...415 V (AC-23A) 7.5 kW 500 V (AC-23A) 11 kW 690 V (AC-23A) 3 kW 230...240 V (AC-3) 4 kW 400...415 V (AC-3) 5.5 kW 500 V (AC-3) 7.5 kW 690 V (AC-3) |
| Classe de service intermittent | 30 |
| Pouvoir de fermeture | 200 A 400 V (AC-21A) 200 A 400 V (AC-22A) 200 A 400 V (AC-23A) |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 1 kA 400 V au Ipeak |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 140 A 400 V pendant 1 s |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 kA 400 V - fusible associé 20 A aM 10 kA 400 V - fusible associé 20 A gG |
| Pouvoir de coupure | 200 A 400 V AC-21A 200 A 400 V AC-22A 200 A 400 V AC-23A |
| Composition de l'appareil | Poignée Commutateur Shaft extension |

| | |
|---------------------------|---|
| Durée de vie mécanique | 100000 cycle |
| Durée de vie électrique | 30000 cycle DC-1...5 100000 cycle AC-21 |
| Aptitude au sectionnement | Oui |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide - Circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout 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 | 0.527 kg |
| Code de comptabilité | Main switch disconnector |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| normes | IEC 60947-3 |
| certifications du produit | CCC CSA GL UL |
| traitement de protection | TC |
| degré de protection IP | IP65 IP20 conformément à IEC 60529 |
| robustesse mécanique | Vibrations 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Chocs 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27 |
| température de fonctionnement | -20...50 °C |
| tenue au feu | 960 °C conformément à IEC 60695-2-1 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0733 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [schneider](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LU9M1](#) [7D](#) [7S](#) [7XA1](#) [FNQR2](#) [8501RS44V24](#) [8501RSD14P14V51](#) [8501XO20V03Y414](#) [9001KXRK](#) [9001SKR9P35RH25](#) [9001SKT35L31](#)
[9003K2C003GA](#) [9007AA1](#) [9007BA1](#) [9007C54D](#) [9007C62A2](#) [9007CA11](#) [9007FA3](#) [9007HA4](#) [9007HA6](#) [9007KA1](#) [9007KB11](#)
[9007MS01S0206](#) [9007MS02S0300](#) [9012GAR4](#) [9012GAW2](#) [9012GBW1](#) [9012GDW5E3](#) [9012GFW1](#) [9012GNG1](#) [9012GNG3](#) [9012GNG6](#)
[9013FHG39J69](#) [9013GHG2J30](#) [9050JCK2F30V14](#) [GV2ME32](#) [GVAN20](#) [GZ1E02](#) [A9F04102](#) [A9F04106](#) [A9F05110](#) [A9F07102](#)
[ABL8RPS24030](#) [DL1BLB](#) [ATS01N206QN](#) [RSL1PRJU](#) [9001KA35](#) [9001KA3G](#) [9001KA4](#) [9001KR1GH5](#)