



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 [Ithe] | 20 A |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 14,5 A (AC-23A) à 400 V |
| Puissance assignée d'emploi en W | 7,5 kW à 400 V (AC-23) 5,5 kW à 400 V (AC-3) |
| Classe de service intermittent | 30 |
| Pouvoir de fermeture (I Rms) | 250 A à 400 V AC-21A 250 A à 400 V AC-22A 250 A à 400 V AC-23A |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 1 kA à 400 V à I crête |
| Courant efficace assigné de courte durée admissible [Icw] | 300 A à 400 V durée: 1 s |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 KA à 400 V - fusible associé 25 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 25 A gG |
| Pouvoir de coupure | 200 A à 400 V (AC-21A) 200 A à 400 V (AC-22A) 200 A à 400 V (AC-23A) |
| Endurance mécanique | 100000 cycle |
| Durée de vie électrique | 100000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5 |
| Caractéristique d'environnement | Standard |
| Aptitude au sectionnement | Oui |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout |
| Couple de serrage | 2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à CEI 60595-2-1 |
| Dimension de la plaque avant de la poignée | 60 x 60 mm |
| Hauteur | 146 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Profondeur | 131 mm |
| Poids du produit | 0,5 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 60204 CEI 60947-4-1 |
| Traitement de protection | TC |
| Degré de protection IP | IP65 conforming to CEI 60529 |
| 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 ambiante de fonctionnement | -20...50 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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. |