



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys Mini-VARIO |
| Nom de l'appareil | VCFN |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence |
| Niveau de performance | Standard |
| 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 |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 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 |
| Courant efficace assigné de courte durée admissible [Icw] | 150 A à 400 V durée: 1 s |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 kA à 400 V |
| Aptitude au sectionnement | Oui |
| 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 | 131 mm |
| Largeur | 82,5 mm |
| Profondeur | 106 mm |
| Poids du produit | 0,512 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 60947-4-1 |
| 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 ambiante de fonctionnement | -20...50 °C |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 350,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 7 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,689 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 112 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 51,024 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

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