

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Gamme de produits | Sectionneur fusible TeSys |
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys GK1 |
| Fonction produit | Sectionneur fusible |
| Nom abrégé de l'appareil | GK1 E |
| Description des pôles | 3P |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Accessoires associés | Percuteur cartouche fusible |
| Support de montage | Rail |
| Position de montage | Vertical +/- 23° |
| Type de commande | Par maneton |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V pour circuit de puissance 500 V pour circuit de signalisation 440 V pour circuit de signalisation |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 50 A pour circuit de puissance 0,25 pour circuit de signalisation |
| Description des contacts | 1 "F" coupure précoce 1 F/O déclenchement de dispositif amont sur fusible sauté |
| Taille du fusible | 14 x 51 mm |
| Type de fusible | AM GG |
| Mode de raccordement | 1 rigide câble(s) 2,5...25 mm ² sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,5...25 mm ² sans extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,5...16 mm ² avec extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance |
| Couple de serrage | 2 N.m circuit de puissance : sur connecteur |
| Code de comptabilité | GK1 E |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Normes | IEC 60947-3 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Traitement de protection | TC |
| Température de fonctionnement | -50...70 °C |
| Hauteur | 97 mm |
| Largeur | 106 mm |
| Profondeur | 89,5 mm |
| Poids | 0.47 kg |

Garantie contractuelle

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