



## Principal

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

## Complémentaire

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Support de montage             | Rail  |
| Position de montage            | Vertical (tolérance: +/- 23°)   |
| Type de commande               | Par maneton   |
| [Ue] tension assignée d'emploi | Circuit de puissance: 690 V AC<br>Circuit de signalisation: 500 V AC<br>Circuit de signalisation: 440 V DC  |
| [Ie] courant assigné d'emploi  | 50 A pour circuit de puissance<br>6 A pour circuit de signalisation   |
| Description des contacts       | 2 "F" coupure précoce   |
| Taille du fusible              | 14 x 51 mm  |
| Type de fusible                | AM<br>GG  |
| Mode de raccordement           | Power circuit: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> solid<br>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> souple sans<br>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...16 mm <sup>2</sup> souple avec |
| Couple de serrage              | 2 N.m circuit de puissance: sur connecteur  |

## Environnement

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

|       |         |
|-------|---------|
| Poids | 0,47 kg |
|-------|---------|

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 547 g    |
| Hauteur de l'emballage 1       | 10 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 10 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 12 cm    |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12       |
| Poids de l'emballage 2         | 7,361 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>   |
| 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 months |
|----------|-----------|