

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA1KN023

## TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 0F +20 - bornes à ressort



### Principales

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gamme                                 | TeSys  |
| Gamme de produits                     | TeSys K<br>Relais de contrôle TeSys&nbsp;K   |
| Nom de l'appareil                     | LA1  |
| Type de produit ou équipement         | Bloc de contact auxiliaire   |
| Emplacement de montage                | Façade   |
| Composition des pôles                 | 2 "O"  |
| Contacts operation                    | Instantané   |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | <= 690 V CA <= 400 Hz  |
| [Ui] tension assignée d'isolement     | 690 V se conformer à BS 5424<br>690 V se conformer à CEI 60947<br>750 V se conformer à VDE 0010 groupe C<br>600 V se conformer à CSA C22.2 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <50 °C  |
| Normes                                | BS 5424<br>VDE 0660<br>NF C 63-110<br>CEI 60947  |
| Certifications du produit             | CSA<br>UL  |

### Complémentaires

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 110 A à <= 690 V CA se conformer à CEI 60947   |
| Courant temporaire admissible        | 80 A 12,5 kA Eff. 1s<br>60 A 500 ms<br>110 A 100 ms  |
| Calibre du fusible à associer        | 10 A gG à <= 690 V se conformer à CEI 60947<br>10 A gG à <= 690 V se conformer à VDE 0660  |
| Courant commuté minimum              | 5 mA   |
| Tension de commutation minimale      | 17 V   |
| Distance de non-recouvrement         | 0,5 mm   |
| Résistance d'isolement               | > 10 MΩ  |
| Mode de raccordement                 | Bornes à ressort 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble<br>Bornes à ressort 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rigide |
| Profondeur                           | 35 mm  |
| Poids du produit                     | 0,045 kg   |

### Environnement

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Caractéristique d'environnement        | Environnement normal         |
| Degré de protection IP                 | IP2x se conformer à VDE 0106 |
| Traitement de protection               | TC se conformer à IEC 60068  |
| Température ambiante de stockage       | -50...80 °C                  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...50 °C                  |
| Altitude de fonctionnement             | 2000 m sans                  |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,035 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 0,400 dm |
| Largeur de l'emballage 1  | 0,350 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,370 dm |

## Durabilité de l'offre

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