

Référence: 3TH2031-0AP6

CONTACTEUR RELAIS 31E EN 50 011
3NO + 1NF, vissez TERMINAUX AC
FONCTIONNEMENT AC 60HZ 240V /
50Hz 220V

Achat de Electric Automation Network



| | |
|---|----------------|
| Caractéristiques techniques générales: | |
| Taille du contacteur | 0 |
| Température ambiante en service | -25 ... +55 °C |
| Indice de protection IP face avant | IP20 |
| Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | K |
| Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2 | K |
| Codage d'identification des matériels électriques selon EN 81346-2 | K |
| Circuit de commande/ Commande: | |
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | AC |
| Fréquence de la tension d'alimentation de commande | |
| 1 Valeur assignée | 50 Hz |
| 2 Valeur assignée | 60 Hz |
| Tension d'alimentation de commande | |
| pour CA | |
| — pour 50 Hz | |
| — Valeur assignée | 220 V |
| — pour 60 Hz | |
| — Valeur assignée | 240 V |

| | |
|---|---|
| Circuit auxiliaire: | |
| Courant d'emploi pour AC-15 | |
| pour 230 V Valeur assignée | 4 A |
| pour 400 V Valeur assignée | 3 A |
| Repère et lettre caractéristique pour contacts | 31 E |
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires | 1 |
| à commutation retardée | 0 |
| à commutation retardée | 0 |
| à commutation à chevauchement | 0 |
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires | 3 |
| à commutation retardée | 0 |
| à commutation anticipée | 0 |
| à commutation à chevauchement | 0 |
| Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires | 0 |
| Raccordements/ Bornes: | |
| Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande | raccordement à vis |
| Caractéristiques mécaniques: | |
| Mode de fixation | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 48 mm |
| Profondeur | 68 mm |