



contacteurs

auxiliarisables

CT

CT HC

auxiliaires électriques

▶ pages suivantes

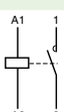
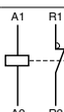
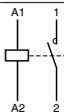
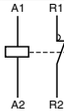
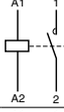
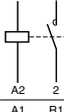
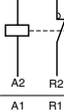
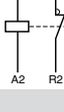


contacteur standard



contacteur à commande manuelle

référence

| type | contact | largeur en pas de 9 mm | calibre | tension de commande | 24 V CA | 230 V CA |
|-------|---|------------------------|---------|---------------------|---------|----------|
| uni | 1F  | 2 | 25 A | 230 V CA 15373 | - | - |
| bi | 1F + 1O  | 2 | 16 A | 15382 | - | - |
| | 2F  | 2 | 25 A | 15380 | 15377 | 15379 |
| | | 4 | 40 A | 15381 | - | 15390 |
| | | 4 | 63 A | 15316 | 15864 | 15391 |
| | | 6 | 100 A | 15900 | - | - |
| | 2O  | 2 | 25 A | 15387 | - | - |
| tri | 3F  | 4 | 25 A | 15385 | - | 15378 |
| | | 6 | 40 A | 15383 | - | 15374 |
| | | 6 | 63 A | 15903 | - | - |
| tétra | 4F  | 4 | 25 A | 15384 | 15371 | 15327 |
| | | 6 | 40 A | 15386 | - | 15328 |
| | | 6 | 63 A | 15396 | 15865 | 15392 |
| | | 12 | 100 A | 15901 | - | - |
| | 4O  | 4 | 25 A | 15388 | 15863 | - |
| | | 6 | 40 A | 15315 | - | - |
| | | 6 | 63 A | 15317 | 15866 | - |
| | 2F + 2O  | 4 | 25 A | 15389 | - | - |
| | | 6 | 63 A | 15318 | - | - |

caractéristiques

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|-----------|--------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| commande | type | ordre électrique maintenu | | | | ordre électrique maintenu | | | | |
| | manuel | non | | | | sélecteur auto, forcée et arrêté | | | | |
| voyant | | présence tension ou marche forcée | | | | | | | | |
| consommation et puissance dissipée | nombre de pôle | uni | bi | tri | tétra | | | | | |
| | | 16 & 25 A | 16 & 25 A | 40 & 63 A | 100 A | 25 A | 40 & 63 A | 40 & 63 A | 100 A | |
| consommation de la bobine | à l'appel | 15 VA | 15 VA | 34 VA | 53 VA | 34 VA | 53 VA | 34 VA | 53 VA | 106 VA |
| | | 3,8 VA | 3,8 VA | 4,6 VA | 6,5 VA | 4,6 VA | 6,5 VA | 4,6 VA | 6,5 VA | 13 VA |
| puissance dissipée | au maintien | 1,3 W | 1,3 W | 1,6 W | 2,1 W | 1,6 W | 2,1 W | 1,6 W | 2,1 W | 4,2 W |
| | | 250 V CA | 400 V CA | | | | | | | |
| tension de puissance | | 100 cycles par jour (200 000 cycles au total) | | | | | | | | |
| endurance électrique | | NF EN 61095 (C 61-480) | | | | | | | | |
| conformes aux normes | | | | | | | | | | |
| raccordement à bornes à cage | circuit de commande | câble souple 2 x 2,5 mm ² ou rigide 2 x 1,5 mm ² | | | | | | | | |
| | circuit de | 16 et 25 A | souple 2 x 2,5 mm ² ou rigide 6 mm ² | | | | | | | |
| | puissance | 40 et 63 A | souple 2 x 10 mm ² ou rigide 25 mm ² | | | | | | | |
| | | 100 A | souple 2 x 35 mm ² ou rigide 50 mm ² | | | | | | | |
| en cas d'utilisation en milieu perturbé | | utiliser un filtre antiparasite ACTp | | | | | | | | |

Chorus

N° Indigo 0 825 012 999

Catalogue résidentiel et petit tertiaire - 2010

G19