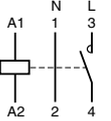
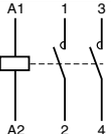
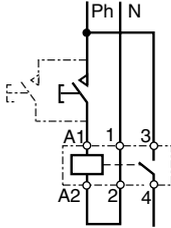


# Télécommande

## Contacteurs CT

| contacteurs                        |  | à raccordement rapide  non auxiliaisables compatibles Prodis |  | silencieux  non auxiliaisables |  |
|------------------------------------|--|---|--|---|--|
|                                    |  | CT  | CT HC  | CT+   | CT+ HC   |
|                                    |  |    |                 |                                |   |
|                                    |  | contacteur standard   | contacteur à commande manuelle   | contacteur standard   | contacteur à commande manuelle   |
| référence                          |  |   |  |   |  |
| type                               | contact  | largeur en pas de 9 mm  | calibre  | tension de commande 230 V CA  | tension de commande 230 V CA   |
| uni                                | 1F<br>  | 2+1 (1)   | 20 A   | -   | <b>15030</b>   |
| bi                                 | 2F<br> | 2   | 25 A   | <b>15185</b>  | <b>15186</b>   |
| caractéristiques                   |  |   |  |   |  |
| commande                           |  | type  | ordre électrique maintenu  |   | ordre électrique maintenu  |
|                                    |  | manuelle  | non  | sélecteur à 3 positions (auto, forcée et arrêt)   | non<br>bouton-poussoir (auto, forcée et arrêt)   |
| voyant                             |  |   | présence tension   |   | contact de sortie fermé<br>mode de fonctionnement sélectionné  |
| fréquence de commutation           |  |   | -  |   | 6 manœuvres par minute maximum   |
| consommation de la bobine          |  | à l'appel   | 15 VA  |   | 11 VA  |
|                                    |  | au maintien   | 3,8 VA   |   | 1,1 VA   |
| tension de puissance               |  |   | 250 V CA   |   | 230 V CA   |
| puissance dissipée                 |  |   | 2,5 W  |   | 1,3 W  |
| caractérisation sur type de charge |  |   | voir renvoi page ci-contre   |   | pas de déclassement  |
| endurance électrique               |  | par jour  | 100 cycles   |   | 5 000 cycles   |
|                                    |  | au total  | 200 000 cycles   |   | 5 000 000 cycles   |
| conformité aux normes              |  |   | NF EN 61095 (C 61-480) et CEI 61095  |   | NF EN 60669-2-1 (C 61-111)   |
| raccordement à bornes à cage       |  |   | pour câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> (avec ou sans connecteur), vis à empreinte ±, Pozodriv n°1 |   | pour câbles souples et rigides, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 4 mm <sup>2</sup> sans embout  |
| installation sous un peigne        |  |   | compatible avec le système de distribution Prodis  |   | non  |
| accessoire fourni                  |  |   | ▶ page F60   |   | intercalaire (1)   |
| particularité                      |  |   |  |   | câbler obligatoirement le neutre et utiliser la même phase sur les bornes A1 et 3<br> |

(1) L'intercalaire fourni est à utiliser en cas de montage du CT+ à côté d'un disjoncteur, d'un contacteur, d'un télerupteur. Ainsi la largeur nécessaire passe de 2 à 3 pas de 9 mm.