

## Relais de commande CTX<sup>3</sup> 4 pôles 2 contacts NO + 2NF - 400V~

REF. 4 168 29

CTX<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CTX<sup>3</sup>, relais pour commande d'un circuit par le biais de contacts normalement ouverts et/ou normalement fermés dont le changement de position s'effectue par la mise sous tension de la bobine

- Relais de commande CTX<sup>3</sup>
- 4 pôles - 2NO+2NF - 400V~
- I<sub>th</sub> = 10A
- Bobine basse consommation - I<sub>e</sub> = 3A (AC-15) 240V
- Conforme aux normes IEC 60947, IEC 60947-4-1 et 60947-5-1

### Les + installation

Compatible avec les auxiliaires des contacteurs de puissance CTX<sup>3</sup> mini

### Information sur la gamme

Les contacteurs de puissance CTX<sup>3</sup> permettent la commutation des moteurs et la commande des circuits pour les applications les plus exigeantes jusqu'à 800 A. Les contacteurs CTX<sup>3</sup> mini, avec leur taille réduite, s'intègrent facilement dans les tableaux de commande ou de distribution pour la commutation des moteurs, des éclairages et des circuits de chauffage jusqu'à 16 A. Grâce à une large gamme d'accessoires, les contacteurs CTX<sup>3</sup> peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications : commutation de batteries de condensateurs, inverseur de source, inverseur de sens de marche, démarreur temporisé, boîtier de commande sur machine...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

|   |                    |  |               |
|---|--------------------|--|---------------|
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz  | 340-440 V          | Interface                                  | Oui           |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | 340-440 V          | Nombre de contacts auxiliaires à ouverture | 2             |
| Type de tension d'actionnement                          | AC                 | Nombre de contacts auxiliaires à fermeture | 2             |
| Courant de fonctionnement nominal, 400V                 | 1.9 A              | Avec affichage LED                         | Non           |
| Type de raccordement du circuit auxiliaire              | Raccordement à vis | Commande manuelle                          | Oui           |
| Type de montage   | Rail/ vis DIN      | EAN/Gencode                                | 3414970407818 |