



## Relais thermique RTX<sup>3</sup>40 pour contacteurs CTX<sup>3</sup>22 et CTX<sup>3</sup>40 - contacts auxiliaires intégrés 1NO+1NF - 0,25A à 0,4A

REF. 4 166 62

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Relais thermiques

- Classe 10 A
- Contacts auxiliaires intégrés 1 NO + 1 NF

##### RTX<sup>3</sup> 40

- Pour contacteurs CTX<sup>3</sup> 22 et 40
- Avec bornes à vis
- Plage de réglage I min. : 0,25 A
- Plage de réglage I max. : 0,4 A

#### Caractéristiques Générales

##### Relais thermiques RTX<sup>3</sup> - pour contacteurs de puissance 3-pôles CTX<sup>3</sup>

- Protection thermique contre les surcharges, les démarrages longs et les calages prolongés du moteur
- Sensibilité aux pertes de phase
- Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1

##### Information sur la gamme

Les relais thermiques RTX<sup>3</sup> assurent la protection thermique des moteurs contre les surcharges, les temps de démarrage longs et le blocage durable du moteur. La technologie différentielle garantit une protection accrue en cas de défaillance d'une phase. Très faciles à installer, ils se connectent directement sous les contacteurs CTX<sup>3</sup>, permettant de réaliser des démarreurs moteur. Le relais thermique RTX<sup>3</sup> est équipé d'un indicateur de déclenchement, d'un bouton arrêt/test, d'un réglage du seuil de déclenchement de la protection thermique, d'un bouton de réarmement et sélecteur de mode, d'un capot de protection plombable, de contacts auxiliaires intégrés et de bornes IP 20.