



## 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 - 1,6A à 2,5A

REF. 4 166 66

LEGRAND

84,42 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

RTX<sup>3</sup>, relais thermique pour contacteur de puissance, assure la protection thermique des moteurs contre les surcharges, les temps de démarrage longs et le blocage durable du moteur

- Relais thermiques RTX<sup>3</sup> 40
- Pour contacteurs de puissance 3-pôles CTX<sup>3</sup> 22 et 40 - Avec bornes à vis
- Classe 10A - Contacts auxiliaires intégrés 1NO+1NF
- Plage de réglage :
  - I minimum : 1,6A
  - I maximum : 2,5A
- Conforme aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1

### Les + utilisation

Protection thermique contre les surcharges, les démarrages longs et les calages prolongés du moteur - Sensibilité aux pertes de phase

### 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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Plage de courant ajustable	1.6 - 2.5 A
Tension de fonctionnement nominale max. Ue	690 V
Type de montage	montage direct
Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1
Classe de déclenchement	CLASS 10

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*