

## Relais thermique 1.8 a - 2.7 a

Référence : P6XS00973

### Détails

Le relais thermique est destiné à protéger les moteurs électrique de surcharge, qui peut entrainer une surchauffe. Il protège ainsi, des risques de casses mécaniques, ou des risques d'incendies.

Le relais thermique 1.8A - 2.7A est un dispositif de protection électrique utilisé pour surveiller le courant électrique dans un circuit et protéger les équipements contre les surcharges. Voici ce que chaque élément signifie :

relai thermique : Il s'agit d'un dispositif électromécanique conçu pour protéger les circuits électriques contre les surcharges de courant. Le relais thermique surveille le courant passant dans le circuit et déclenche une action (généralement une ouverture du circuit) lorsque le courant dépasse un seuil prédéterminé pendant une période donnée.

1.8A - 2.7A : Cette plage de courant spécifie les limites de courant pour lesquelles le relais thermique est conçu pour fonctionner. Dans ce cas, il surveille les courants allant de 1.8 à 2.7 ampères.

Ce type de relais thermique est utilisé dans diverses applications pour assurer la sécurité et la protection des équipements électriques contre les surcharges de courant. Lorsque le courant dépasse la plage spécifiée, le relais thermique coupe le circuit pour éviter des dommages aux équipements électriques.

