

## Relais thermique 17 - 23 a-mc

Référence : P6XS00980

### Détails

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

Le relais thermique 17A - 23A est un dispositif de protection électrique conçu pour surveiller le courant électrique dans un circuit et protéger les équipements contre les surcharges. Voici ce que chaque élément signifie :

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

17A - 23A : 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 17 à 23 ampères.

Ce type de relais thermique est utilisé dans diverses applications pour assurer la sécurité et la protection des équipements électriques.

Lorsque le courant dépasse la plage spécifiée, le relais thermique coupe le circuit pour éviter des dommages aux équipements électriques.

