

## Relais thermique 1.2-1.8 a type mc

Référence : P6XS00972

### Détails

Le relai 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 relai thermique 1.2-1.8A type MC" désigne 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 :

relai thermique : Il s'agit d'un dispositif électromécanique utilisé pour protéger les circuits électriques contre les surcharges de courant. Le relai 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.

1.2-1.8A : Cette plage de courant spécifie les limites de courant pour lesquelles le relai thermique est conçu pour fonctionner. Dans ce cas, il est conçu pour surveiller les courants allant de 1.2 à 1.8 ampères.

