

Contacteur 2 modules 4 pôles 25a normalement ouvert 230 v ac

Référence : P6XS00941

Détails

Le contacteur modulaire est un système de sécurité, gérant les charges sur le circuit.

Un contacteur de 2 modules, 4 pôles, 25A, normalement ouvert et 230V AC est un dispositif électromécanique utilisé pour contrôler le flux de courant dans un circuit électrique. Voici ce que chaque terme signifie :

Contacteur de 2 modules : Il s'agit d'un contacteur de taille standard qui occupe deux emplacements sur un rail DIN ou dans un tableau électrique standardisé. Cette taille permet une installation modulaire et compacte.

4 pôles : Le contacteur possède quatre ensembles de contacts qui peuvent commuter quatre circuits électriques indépendants. Chaque pôle peut commuter la phase (L) et le neutre (N) de deux circuits distincts.

25A : Cela indique que le contacteur peut commuter un courant maximal de 25 ampères en toute sécurité. Il est important de respecter cette limite de courant pour éviter tout risque de surcharge ou de dommage.

Normalement ouvert : Les contacts du contacteur sont normalement ouverts, ce qui signifie qu'ils sont en position ouverte lorsque le contacteur n'est pas activé. Lorsque le contacteur est activé, les contacts se ferment et permettent le passage du courant à travers le circuit.

230V AC : Le contacteur est conçu pour fonctionner avec une tension alternative (AC) de 230 volts. C'est la tension typique utilisée dans les installations électriques résidentielles et commerciales.

