

Contacteur 4 pôles normalement ouvert 230 v ac 4kw-9a ac3

Référence : P6XS00943

Détails

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

Un contacteur de 4 pôles normalement ouvert est un dispositif électromécanique qui peut commuter quatre circuits électriques indépendants. Voici une explication des termes utilisés :

4 pôles : Ce contacteur peut commuter quatre circuits électriques indépendants. Chaque pôle peut commuter la phase (L) et le neutre (N) d'un circuit.

Normalement ouvert : Cela signifie que les contacts du contacteur sont normalement ouverts lorsqu'il est inactif. Lorsque le contacteur est activé, ces contacts se ferment, permettant ainsi le passage du courant à travers le circuit.

230V AC : Le contacteur est conçu pour fonctionner avec une tension alternative (AC) de 230 volts, ce qui est typique dans les installations électriques résidentielles et commerciales.

4 kW - 9A AC3 : Ces spécifications indiquent la capacité de commutation maximale du contacteur dans différentes conditions de charge. 4 kW correspond à la puissance maximale admissible, et 9A AC3 correspond au courant maximal admissible sous une charge inductive. La classification AC3 est utilisée pour les charges inductives telles que les moteurs électriques.

