

Contacteur 3 pôles normalement ouvert+1 normalement ouvert 230 v ac 11kw-22a ac3

Référence : P6XS00945

Détails

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

Un contacteur de 3 pôles normalement ouvert avec un contact supplémentaire normalement ouvert est un dispositif électromécanique utilisé pour contrôler le flux de courant dans un circuit électrique. Voici une explication des termes utilisés :

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

Normalement ouvert (NO) : Ce terme 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, typique dans les installations électriques résidentielles et commerciales.

11 kW - 22A AC3 : Ces spécifications indiquent la capacité de commutation maximale du contacteur dans différentes conditions de charge. 11 kW correspond à la puissance maximale admissible, et 22A AC3 correspond au courant maximal admissible sous une charge inductive. La classification AC3 est utilisée pour les charges inductives telles que les moteurs électriques.

En résumé, ce contacteur de 3 pôles normalement ouvert avec un contact supplémentaire normalement ouvert peut commuter trois circuits électriques indépendants, avec une capacité de commutation maximale de 11 kW ou 22A sous charge inductive, à une tension de 230V AC.

