

Contacteur 3 pôles normalement ouvert+1 normalement ouvert 230 v ac 4kw-9a ac3

Référence : P6XS00942

Détails

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

Un contacteur de 3 pôles normalement ouvert (NO) avec un contact normalement ouvert supplémentaire est un dispositif électromécanique utilisé pour contrôler le flux de courant dans un circuit électrique. Voici ce que chaque terme signifie :

3 pôles : Cela signifie que le 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, 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.

4 kW - 9A AC3 : Ces valeurs 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. AC3 est une classification utilisée pour indiquer que le contacteur est spécialement conçu pour les charges inductives, telles que les moteurs électriques.

