

Disjoncteur moteur 0.63-1 A

Référence : P6XS01067

Détails

Un disjoncteur moteur est un dispositif de protection électrique utilisé pour protéger les moteurs électriques contre les surcharges, les courts-circuits et d'autres conditions de fonctionnement anormales.

Un disjoncteur moteur avec une plage de réglage de 0,63 à 1 A est un dispositif de protection électrique conçu pour protéger les moteurs électriques contre les surcharges et les courts-circuits. Voici ce que cela signifie :

Plage de réglage de 0,63 à 1 A : Cette spécification indique la plage de courant pour laquelle le disjoncteur moteur peut être réglé pour protéger le moteur. Dans ce cas, le disjoncteur peut être réglé pour déclencher lorsqu'un courant compris entre 0,63 A et 1 A traverse le moteur.

Ce type de disjoncteur est souvent utilisé pour fournir une protection précise et adaptée aux moteurs électriques de faible puissance, où des variations minimales du courant peuvent avoir un impact significatif sur le fonctionnement du moteur. Il est important de choisir un disjoncteur moteur avec une plage de courant adaptée aux spécifications du moteur qu'il protège, afin d'assurer une protection efficace tout en évitant les déclenchements intempestifs.

