

Disjoncteur moteur 4-6.3 A

Référence : P6XS01071

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 4 à 6,3 A est un dispositif de protection électrique utilisé pour protéger les moteurs électriques contre les surcharges et les courts-circuits. Voici ce que cela signifie :

Plage de réglage de 4 à 6,3 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 lorsque le courant traversant le moteur se situe entre 4 A et 6,3 A.

Ce type de disjoncteur moteur est généralement utilisé pour fournir une protection précise adaptée aux moteurs électriques de puissance moyenne à élevée. Il assure une protection efficace contre les surcharges prolongées et les courts-circuits, tout en minimisant les déclenchements intempestifs. Il est important de choisir un disjoncteur moteur avec une plage de courant appropriée en fonction des spécifications du moteur et des exigences de l'application pour assurer une protection adéquate.

