

Disjoncteur modulaire 3 phases 10ka d6a

Référence : P6XS01013

Détails

Courbe D - 10kA -3 modules.

Un disjoncteur modulaire 3 phases 10 kA D6A est un dispositif de protection électrique conçu pour protéger les circuits électriques triphasés contre les courts-circuits. Voici ce que signifient ses spécifications :

"Modulaire" : Il est conçu pour être monté sur un rail DIN dans un tableau électrique modulaire standard.

"3 phases" : Le disjoncteur peut protéger les trois phases d'un système électrique triphasé.

"10 kA" : C'est la capacité de coupure nominale du disjoncteur, exprimée en kiloampères (kA). Cela indique sa capacité à interrompre un courant de court-circuit sans être endommagé.

"D6A" : La lettre "D" indique que ce disjoncteur est conçu pour la protection contre les courts-circuits, tandis que "6A" indique que le courant nominal du disjoncteur est de 6 ampères (A). Cela signifie que le disjoncteur peut transporter un courant maximal de 6 A sans déclencher en raison d'une surcharge.

En résumé, le disjoncteur modulaire 3 phases 10 kA D6A est conçu pour protéger un circuit électrique triphasé avec une capacité de coupure de 10 kA et une valeur nominale de courant de 6 A, en se concentrant principalement sur la protection contre les courts-circuits.

