

Disjoncteur modulaire 3 phases 10ka c20a

Référence : P6XS01009

Détails

Courbe C - 10kA -3 modules.

Un disjoncteur modulaire à 3 phases 10 kA C20A est un dispositif de protection électrique conçu pour protéger les circuits électriques triphasés contre les surcharges et les courts-circuits. Voici ce que signifient ces spécifications :

"Modulaire" : Cela signifie que le disjoncteur 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" : Il s'agit de la capacité de coupure nominale du disjoncteur, exprimée en kiloampères (kA). Cela indique la capacité du disjoncteur à interrompre un courant de court-circuit sans être endommagé.

"C20A" : Cela signifie que le courant nominal du disjoncteur est de 20 ampères (A). Cela indique la valeur maximale du courant que le disjoncteur peut transporter en continu sans se déclencher en raison d'une surcharge.

En résumé, ce disjoncteur modulaire 3 phases 10 kA C20A est conçu pour protéger un circuit électrique triphasé avec une capacité de coupure de 10 kA et une valeur nominale de courant de 20 A.

