

Disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10kA c10a

Référence : P6XS01014

Détails

Courbe C - 10kA -4 modules - NEUTRE A GAUCHE.

Un disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10kA C10A est un type spécifique de disjoncteur utilisé dans les installations électriques pour protéger les circuits contre les surcharges et les courts-circuits. Voici ce que chaque terme signifie :

Disjoncteur modulaire neutre + 3 phases : Cela signifie que le disjoncteur est conçu pour protéger à la fois les conducteurs de phase et le conducteur neutre dans un système électrique triphasé. Il peut interrompre le courant sur les trois phases ainsi que sur le neutre en cas de surcharge ou de court-circuit.

10kA : Cela fait référence à la capacité de coupure nominale du disjoncteur, exprimée en kiloampères (kA). C'est la valeur maximale du courant de court-circuit que le disjoncteur peut interrompre en toute sécurité sans subir de dommages.

C10A : Cela indique le courant nominal du disjoncteur, exprimé en ampères (A). Dans ce cas, "C10A" signifie que le courant nominal du disjoncteur est de 10 ampères.

En résumé, un disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10kA C10A est un dispositif de protection conçu pour les installations électriques triphasées, capable de couper des courants de court-circuit jusqu'à 10kA et ayant un courant nominal de 10 ampères.

