

Disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10ka c40a

Référence : P6XS01019

Détails

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

Un disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10kA C40A est un dispositif de protection électrique spécifique utilisé dans les installations électriques triphasées. Voici ce que chaque terme signifie :

Disjoncteur modulaire neutre + 3 phases : Ce type de 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 indique la capacité de coupure nominale du disjoncteur, mesurée en kiloampères (kA). Il peut interrompre des courants de court-circuit jusqu'à 10kA sans subir de dommages.

C40A : Cela indique le courant nominal du disjoncteur, exprimé en ampères (A). Dans ce cas, "C40A" signifie que le courant nominal du disjoncteur est de 40 ampères. Cela signifie qu'il est conçu pour fonctionner de manière optimale avec des charges électriques allant jusqu'à 40 ampères.

En résumé, un disjoncteur modulaire neutre + 3 phases 10kA C40A peut interrompre des courants de court-circuit jusqu'à 10kA et protéger des circuits électriques avec des charges nominales allant jusqu'à 40 ampères.

