

Disjoncteur magnétique C46-10a

Référence : P6XS00964

Détails

Disjoncteur magnéto-thermique - Rail din - 100kA - Protection défaut phase.

Le disjoncteur magnétique C46-10A décrit un type spécifique de disjoncteur magnétique. Voici ce que chaque élément signifie :

Disjoncteur magnétique : Un disjoncteur magnétique est un dispositif de protection électrique conçu pour interrompre le courant électrique en cas de surcharge ou de court-circuit dans un circuit électrique. Il utilise des mécanismes magnétiques pour détecter et réagir à ces conditions de surintensité.

C46 : Cela peut être une désignation spécifique pour le modèle ou la série du disjoncteur. Il peut être utilisé pour identifier le type ou les caractéristiques spécifiques du disjoncteur dans le cadre d'un système de numérotation ou de codage.

10A : Cela indique le courant nominal du disjoncteur, c'est-à-dire le courant maximal qu'il peut supporter en continu sans déclencher. Dans ce cas, le disjoncteur est conçu pour un courant nominal de 10 ampères.

En résumé, le disjoncteur magnétique C46-10A est un dispositif de protection électrique conçu pour interrompre le courant électrique en cas de surcharge ou de court-circuit dans un circuit électrique, avec une capacité nominale de 10 ampères. Ces disjoncteurs sont utilisés dans diverses applications pour assurer la sécurité des installations électriques.

