

## Disjoncteur modulaire 3 phases 10ka d2a

Référence : P6XS01012

### Détails

---

Courbe D - 10kA -3 modules.

Un disjoncteur modulaire 3 phases 10 kA D2A est un dispositif de protection électrique conçu spécifiquement pour offrir une protection contre les courts-circuits dans un système électrique triphasé. Voici ce que signifient ses spécifications :

"Modulaire" : Comme mentionné précédemment, il est conçu pour être monté sur un rail DIN dans un tableau électrique modulaire standard.

"3 phases" : Le disjoncteur est destiné à 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 la capacité du disjoncteur à interrompre un courant de court-circuit sans être endommagé.

"D2A" : La lettre "D" indique que ce disjoncteur est spécifiquement conçu pour la protection contre les courts-circuits, tandis que "2A" indique que le courant nominal du disjoncteur est de 2 ampères (A). Cela signifie que le disjoncteur peut transporter un courant maximal de 2 A sans déclencher en raison d'une surcharge.

