



Module d'alimentation pour peigne tétrapolaire tête de groupe HX³ horizontal - section 6mm² à 16mm² - 2 modules

REF. 4 063 08

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto

- Permettent l'alimentation des peignes HX³ optimisé tétrapolaires réf. 4 052 00/01/02
- Section de raccordement 6 à 16 mm²
- 2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée

Caractéristiques Générales

Modules de raccordement DX³

Information sur la gamme

En réussissant l'alliance performante entre pouvoir de coupure élevé, forte intensité nominale et faible encombrement, les disjoncteurs modulaires DX³ répondent parfaitement aux contraintes de sélectivité et de gain de place, tout en assurant une protection optimale des personnes et des biens définie par la norme NF C 15-100. Ils permettent d'éviter la mise hors service de toute l'installation en cas de défaut et de renforcer le pouvoir de coupure de la protection aval. Ils peuvent être installés dans des chantiers résidentiels, petit tertiaire et grand tertiaire avec des pouvoirs de coupure de 6 kA à 50 kA. Le disjoncteur DX³ STOP ARC est une nouveauté Legrand, qui limite le risque d'incendie causé par des défauts d'arc électrique. La gamme DX³ est également composée de disjoncteurs différentiels, d'interrupteurs différentiels ainsi que d'auxiliaires qui assurent le déclenchement à distance des disjoncteurs, et de blocs différentiels adaptables.