



Disjoncteur DX³ 16kA courant continu - arrivée vis et sortie basse vis - 1,6A courbe C - 2 modules

REF. 4 095 61

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs courant continu

Vis/vis

In : 1,6 A

Nombre de pôles protégés : 2

Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ - 16 kA - courant continu - protection des départs

U mini : 12 V=

Pouvoir de coupure :

16 kA - EN 60947-2 - 250 V=

6 kA - EN 60947-2 - 500 V=

Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées

Magnétique réglé entre 5 et 7 In

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

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.