



Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 1P 230V~ à 400V~ - 3A - courbe C - 1 module

REF. 4 091 27

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Unipolaires 230/400 V~

Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou câblage traditionnel

Vis/vis

In : 3 A

Nombre de modules : 1

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ 10000 - 16 kA - courbe C - protection des départs

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

10000 - NF EN 60898-1 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)

16 kA - EN 60947-2 - 400 V~ (230 VA pour Uni + Neutre)

Reçoivent les auxiliaires

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.