



## Disjoncteur DX<sup>3</sup>10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 2A - courbe C - 2 modules

REF. 4 092 14

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Bipolaires 230/400 V~

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel

Acceptent les blocs différentiels adaptables

Pouvoir de coupure en 230 V~ : 32 kA selon EN 60947-2

Vis/vis

In : 2 A

Nombre de modules : 2

#### Caractéristiques Générales

##### Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 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 DX<sup>3</sup> 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 DX<sup>3</sup> STOP ARC est une nouveauté Legrand, qui limite le risque d'incendie causé par des défauts d'arc électrique. La gamme DX<sup>3</sup> 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.