



## Disjoncteur DX<sup>3</sup> 25kA arrivée haute et départ bas à vis 1P 230V~ à 400V~ - 2A - courbe Z - 1 module

REF. 4 098 97

LEGRAND

101,40 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Unipolaires 230/400 V~

- Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou câblage traditionnel
- Vis/vis
- In : 2 A
- Nombre de modules : 1

#### Caractéristiques Générales

##### Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 25 kA - courbe Z - protection des départs

- Seuil magnétique très faible de 2,4 à 3,6 In permettant la protection des circuits électroniques
- Pouvoir de coupure :
- 25 kA - EN 60947-2 - 400 V~
- Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Les disjoncteurs 2P/3P et 4P s'associent aux blocs différentiels adaptables

##### 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.