



## Interrupteur-sectionneur DX<sup>3</sup>-IS 2P 400V~ - 63A - 2 modules

REF. 4 064 41

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DX<sup>3</sup>-IS, interrupteur sectionneur pour tête d'installation, à coupure pleinement apparente assurant la coupure et le sectionnement des circuits

- Interrupteur-sectionneur DX<sup>3</sup>-IS avec contacts à double coupure - 2P 400V~
- 63A - 2 modules
- Manette grise - Montage sur rail symétrique EN 60715
- Accepte un auxiliaire de signalisation DX<sup>3</sup> (CA)
- Catégorie d'emploi AC 22A suivant EN 60947-3

### 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Type de construction de l'appareil	
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Non	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré	
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Adapté à une fixation sur sol	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	400 V	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal Iu	63 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	4500 kA	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Nombre de pôles	2	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Commande motorisée en option	Non	Verrouillable	Oui
Commande motorisée intégrée	Non	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP20