

Contact auxiliaire inverseur (CA) DX³ - 6A 240V~ - 0,5 module

REF. 4 062 58

DX³

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

DX³, contact auxiliaire de signalisation permettant l'indication à distance de l'état du produit associé

- Contact auxiliaire inverseur (CA) DX³ - 0,5 module
- 6A - 240 V~
- Se monte à gauche des appareils
- Auxiliaire commun aux disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels Type A, Type AC et Type F, interrupteurs sectionneurs
- Montage possible par appareil : 3 auxiliaires dont 1 auxiliaire de commande ou déclencheur

Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation - Ce type d'installation répond aux exigences de la norme NF C 15-100

Les + utilisation

Signale l'état de position des contacts du produit associé

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage d'appareils	Universel	Type de tension d'actionnement	AC/DC
Dispositif auxiliaire	Commutateur auxiliaire	Avec autotest avec fonction courant de défaut	Non
Monté en usine	Non	Adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)	4
Largeur dans les unités de partition	0.5	Adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	125 A
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1	Largeur hors tout	8.8 mm
Courant de commutation assigné	6 A	Hauteur hors tout	84.5 mm
Tension assignée	240 V	Profondeur/longueur hors tout	77.7 mm
		EAN/Gencode	3245064062589