



## Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> Phase + Neutre 230V - 10mA C16 A 6000/6kA - 2 modules

**Réf. 411043**

<https://ecatalog.be/fr/produit/411043>

### Caractéristiques

**Description de facturation:** Disj diff DX<sup>3</sup> PhN 10mA C16 A 6000/6kA - 2 modules

**Fabricant:** Legrand

**Groupe produit:** 88

**Prédécesseur:** 008575

**Code marchandise:** 85362010

**EAN-code:** 3414970351760

**Poids net:** 0,24 Kg

**Emballage mini:** 1

**Assortiment Clé:** Non

**nombre de pôles (total):** 2

**nombre de pôles protégés:** 1

**tension assignée:** 230 V

**courant nominal assigné:** 16 A

**courant de défaut nominal:** 0.01 A

**type de courant différentiel:** A

**classe de limitation d'énergie:** 3

**Capacité de coupure nominale selon EN 61009:** 6 kA

**capacité de coupure nominale selon IEC 60947-2:** 6 kA

**Capacité de coupure en court-circuit nominale Icn selon EN 61009-1:** 6 kA

**capacité de courant de choc:** 0.25 kA

**type de tension:** CA

**fréquence:** 50 Hz

**caractéristique de déclenchement:** C

**conducteur neutre branché simultanément:** Oui

**avec dispositif de verrouillage:** Oui

**degré de pollution:** 2

**largeur dans les unités de partition:** 2

**profondeur d'encastrement:** 44 mm

**protection contre les déclenchements intempestifs:** Non

**classe de protection (IP):** IP20

**section de conducteur connectable monofilaire:** 0.75 - 16 mm<sup>2</sup>

**section de conducteur connectable multifilaire:** 0.75 - 10 mm<sup>2</sup>

### Documentation



**Catalogue**  
Legrand 2020-2021 - p.189



**PEP**  
LGRFAPLDRQ.PDF – DX3



**Fiche Technique**  
F01594EN-01.pdf



**Certificat**  
LGOJTSGJXZ.pdf VDE



**Certificat**  
RoHS

### Liens



<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>  
<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>

Logiciel XL Pro<sup>3</sup> Tableaux



<http://www.legrand.be/fr/xlprocalcul/info>  
<http://www.legrand.be/fr/xlprocalcul/info>

Logiciel XL Pro<sup>3</sup> Calculation

## Images



Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> PhN 10mA C16 AC 6000A/10kA - 1 module