



# Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 4P 30mA C16 A 6000A/10kA - 4 modules

**Réf. 411234**

<https://ecatalog.be/fr/produit/411234>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Disj. diff DX<sup>3</sup> 4P 30mA C16 A 6000A/10kA - 4 modules

**Fabricant:** Legrand

**Groupe produit:** 88

**Prédécesseur:** 008076

**Code marchandise:** 85362090

**EAN-code:** 3245064112345

**Poids net:** 0,505 Kg

**Emballage mini:** 1

**Assortiment Clé:** Non

**nombre de pôles (total):** 4  
**nombre de pôles protégés:** 4  
**tension assignée:** 400 V  
**courant nominal assigné:** 16 A  
**courant de défaut nominal:** 0.03 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:** 10 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:** 4  
**profondeur d'encastrement:** 44 mm  
**protection contre les déclenchements intempestifs:** Non  
**classe de protection (IP):** IP20

## Documentation



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



**Notice Produit**  
LE04155AB.pdf



**Certificat**  
LGSEQIPORA.pdf NF-



**PEP**  
Product Environmenta



**Fiche Technique**  
F01315FR-02.pdf



**Fiche Technique**  
F01315EN-02.pdf



**Certificat**  
LGSZYFUUPY.pdf VDE



**Certificat**  
LGZLYCPKN.pdf NF-F



**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

