



# Bloc différentiel adaptable DX<sup>3</sup> 4P 40A AC 300mA 400V - 3 modules - pour disjoncteurs DX<sup>3</sup> en 1 module par pôle

**Réf. 410511**

<https://ecatalog.be/fr/produit/410511>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Bda DX<sup>3</sup>  
4P 40A AC 300mA 400V - 1mod/p -  
3mod  
**Fabricant:** Legrand  
**Groupe produit:** 92  
**Prédécesseur:** 007461

**Code marchandise:** 85362010  
**EAN-code:** 3245064105118  
**Poids net:** 0,301 Kg

**Emballage mini:** 1  
**Assortiment Clé:** Non

**tension nominale:** 250 - 440 V  
**courant nominal:** 40 A  
**courant de défaut nominal  
ajustable:** Non  
**courant de défaut nominal:** 0.3 A  
**temps de retard max.:** 0 ms  
**temps de retard ajustable:** Non

**nombre de pôles:** 4  
**type de courant différentiel:** CA  
**fréquence:** 50 Hz  
**tension d'isolation assignée Ui:**  
500 V  
**Tension nominale de tenue aux  
chocs Uimp:** 4 kV

**section de conducteur connectable  
monofilaire:** 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>  
**section de conducteur connectable  
multifilaire:** 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>  
**protection contre les  
déclenchements intempetifs:** Non  
**avec dispositif de verrouillage:** Oui  
**classe de protection (IP):** IP20

**degré de pollution:** 2  
**température ambiante en  
fonctionnement:** 70 - -25 °C

## Documentation



**Catalogue**  
Legrand 2020-2021 - p.186



**PEP**  
Product Environmenta



**Fiche Technique**  
F01305FR-03.pdf



**Fiche Technique**  
F01305EN-02.pdf



**Notice Produit**  
G8191D.pdf



**Certificat**  
RoHS

**Cahier de charge**  
Blocs différentiels

## 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



## Media

**yOgOgd\_0w-4.jpg**

[https://www.youtube.com/embed/yOgOgd\\_0w-4](https://www.youtube.com/embed/yOgOgd_0w-4)