

# Bloc différentiel adaptable DX<sup>3</sup> 4P 30mA 40A Type A - 3 modules - pour disjoncteurs DX<sup>3</sup> en 1 module par pôle

**Réf. 410525**

<https://ecatalog.be/fr/produit/410525>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Bloc diff DX<sup>3</sup> 4P 30mA 40A Type A - 3 modules  
**Fabricant:** Legrand  
**Groupe produit:** 92  
**Prédécesseur:** 007537

**Code marchandise:** 85362010  
**EAN-code:** 3245064105255  
**Poids net:** 0,322 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:** 0.03 A  
**temps de retard max.:** 0 ms  
**temps de retard ajustable:** Non

**nombre de pôles:** 4  
**type de courant différentiel:** A  
**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 intempestifs:** 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**  
Lexic DX3-h Aardlekb



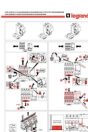
**Fiche Technique**  
F01305FR-03.pdf



**Fiche Technique**  
F01305EN-02.pdf



**Fiche Technique**  
Profil Environnement



**Notice Produit**  
G8191D.pdf



**Certificat**  
RoHS

**Cahier de charge**  
Blocs différentiels

**Certificat**  
LGXNWROWHJ.pdf NF-F



## Liens



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

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

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

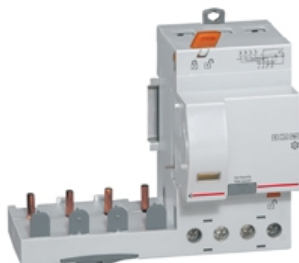


<http://www.legrand.be/fr/xlprocalcul/info>

<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)

Bloc différentiel DX<sup>3</sup> 4P 30mA 40A Type A - 4 modules