



# Disjoncteur DX<sup>3</sup> 6000A/10kA 2P C06 400V 2 modules

**Réf. 407796**

<https://ecatalog.be/fr/produit/407796>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Disj. DX<sup>3</sup> 6000A/10kA 2P C06 400V 2 modules  
**Fabricant:** Legrand  
**Groupe produit:** 37  
**Prédécesseur:** 006464

**Code marchandise:** 85362010  
**EAN-code:** 3245064077965  
**Poids net:** 0,267 Kg

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

**caractéristique de déclenchement:** C  
**nombre de pôles (total):** 2  
**nombre de pôles protégés:** 2  
**courant nominal assigné:** 6 A  
**tension assignée:** 400 V  
**tension d'isolation assignée U<sub>i</sub>:** 500 V  
**Tension nominale de tenue aux chocs U<sub>imp</sub>:** 4 kV

**pouvoir de coupure assigné I<sub>cn</sub> selon EN 60898 à 230 V:** 10 kA  
**pouvoir de coupure assigné I<sub>cn</sub> selon EN 60898 à 400 V:** 6 kA  
**pouvoir de coupure assigné I<sub>cu</sub> selon IEC 60947-2 à 230 V:** 25 kA  
**pouvoir de coupure assigné I<sub>cu</sub> selon IEC 60947-2 à 400 V:** 10 kA  
**type de tension:** CA  
**fréquence:** 50 - 60 Hz

**classe de limitation d'énergie:** 3  
**conducteur neutre branché simultanément:** Non  
**degré de pollution:** 2  
**dispositifs auxiliaires possibles:** Oui  
**largeur dans les unités de partition:** 2  
**profondeur d'encastrement:** 44 mm  
**classe de protection (IP):** IP20  
**température ambiante en fonctionnement:** 70 - -25 °C  
**section de conducteur connectable multifilaire:** 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>  
**section de conducteur connectable monofilaire:** 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

## Documentation



**Catalogue**  
Legrand 2020-2021 - p.176



**Fiche Technique**  
F01591EN-00.pdf



**PEP**  
F01298FR-02.pdf



**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

