

## Differentieelblok DX<sup>3</sup> 4P 30mA 63A Type A - 3 modules - voor automaten DX<sup>3</sup> in 1 module per pool

**Ref 410526**

<https://ecatalog.be/nl/product/410526>

### Kenmerken

**Factuuromschrijving:** Diff. blok DX<sup>3</sup>  
4P 30mA 63A Type A - 3 modules  
**Fabrikant:** Legrand  
**Productgroep:** 92  
**Voorganger:** 007538

**Goederencode:** 85362010  
**EAN-code:** 3245064105262  
**Netto gewicht:** 0,435 Kg

**Kleinste verpakking:** 1  
**Kernassortiment:** Neen

**Nominale spanning:** 250 - 440 V  
**Nominale stroom:** 63 A  
**Toegekende instelbare foutstroom:**  
Nee  
**Toegekende foutstroom:** 0.03 A  
**Max. vertragingstijd:** 0 ms  
**Vertragingstijd, instelbaar:** Nee

**Aantal polen:** 4  
**Type lekstroom:** A  
**Frequentie:** 50 Hz  
**Toegekende isolatiespanning Ui:**  
500 V  
**Toegekende  
stootspanningsvastheid Uimp:** 4 kV  
**Verontreinigingsgraad:** 2  
**Omgevingstemperatuur tijdens  
bedrijf:** 70 - -25 °C

**Aansluitbare geleiderdoorsnede  
eendraads:** 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>  
**Aansluitbare geleiderdoorsnede  
meerdrads:** 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>  
**Beveiliging:** Nee  
**Met vergrendelingsvoorziening:** Ja  
**Beschermingsgraad (IP):** IP20

### Documentatie



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



**Technische Fiche**  
F01305EN-02.pdf



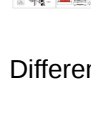
**Product Instructies**  
G8191D.pdf



**Certificaat**  
LGXNWROWHJ.pdf NF-F



**Certificaat**  
RoHS



**Lastenboek**  
Differentieelblokken

### Links



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

Software XL Pro<sup>3</sup> Panel



<http://www.legrand.be/nl/xlproberekening/info>  
<http://www.legrand.be/nl/xlproberekening/info>

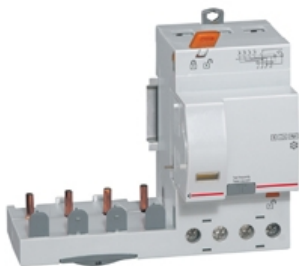
Software XL Pro<sup>3</sup> Berekening



<http://www.legrand.be/nl/xlprotoolselectiviteitfilatie/info>  
<http://www.legrand.be/nl/xlprotoolselectiviteitfilatie/info>

XL Pro<sup>3</sup> Tool Selectiviteit/filatie

## Afbeeldingen



## Media

**UTammd16Uyc.jpg**  
<https://www.youtube.com/embed/UTammd16Uyc>