



## Tore pour relais différentiel référence 026088 - Ø150mm - 250A - maximum 1500A

REF. 0 260 97

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### DPX<sup>3</sup>, des auxiliaires pour les disjoncteurs et interrupteurs

- Tore pour relais différentiel pour disjoncteurs DPX<sup>3</sup> et inters à déclenchement libre DPX<sup>3</sup>-I
- 1 tore par DPX<sup>3</sup> ou DPX<sup>3</sup>-I
- Ø150mm
- In : 250A
- I<sub>max</sub> : 1500A

#### Les + installation

S'associe au relais différentiel référence 026088

#### Information sur la gamme

Adaptée à tous les chantiers, la gamme DPX<sup>3</sup> propose 4 tailles de disjoncteurs de puissance, pour des calibres entre 16 A et 1600 A et des pouvoirs de coupure allant de 16 à 100 kA. Elle offre également un large choix de versions permettant de répondre à toutes les exigences : déclencheurs magnétothermiques ou électroniques selon le niveau de protection requis, appareils fixes, débrochables et extractibles selon le niveau de maintenance souhaité et disjoncteurs différentiels. Avec les disjoncteurs DPX<sup>3</sup> électroniques à mesure intégrée, il est possible de surveiller les paramètres et les consommations des différents circuits de l'installation, sans appareil ni accessoire supplémentaires. La sélectivité entre les disjoncteurs est optimale grâce aux performances des appareils DPX<sup>3</sup>, dans les configurations critiques, la sélectivité dynamique et la sélectivité logique offertes par les unités de protection des DPX<sup>3</sup> électroniques permettent d'assurer une continuité de service maximale.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

### Modèle

transformateurs de courant de protection

Courant assigné primaire I <sub>n</sub>	250 A
Courant assigné secondaire	0.5 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5
Etalonné	Oui
Avec protection contre les contacts accidentels	Oui
Diamètre d'ouverture	150 mm
Fixation par encliquetage	Non
Raccord secondaire	raccordement à vis
Nombre d'entrées primaires	1