



Tore pour relais différentiel référence 026088 - Ø210mm - 400A - maximum 2400A

REF. 0 260 96

LEGRAND

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques produit

#### Tores

S'associent au relais différentiel réf. 0 260 88

1 tore par DPX<sup>3</sup> ou DPX<sup>3</sup>-I

Ø : 210 mm

In : 400 A

I<sub>max</sub> : 2400 A

### Caractéristiques Générales

#### Relais différentiel et tores

Pour disjoncteurs et inters à déclenchement libre

Permettent de rendre différentiels les disjoncteurs et interrupteurs à déclenchement libre DPX équipés d'un déclencheur

#### 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, débouchables 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.