



## Borne raccordement DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600 pour câble cuivre ou aluminium sans cosses 4x240mm<sup>2</sup> rigide ou 4x185mm<sup>2</sup> souple

REF. 0 262 70

DPX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX<sup>3</sup>, DPX-IS, équipement de raccordement pour les disjoncteurs de puissance "boîtier moulé" et les interrupteurs

- Borne de raccordement grande capacité pour câbles Cu/Al
- Pour câble cuivre ou aluminium sans cosses
  - 4x240mm<sup>2</sup> (maximum) rigide
  - 4x185mm<sup>2</sup> (maximum) souple

### Les + installation

Compatible avec DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600

### 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

---

Nombre de pôles	1
Type de raccordement	Visser
Type de montage	Vis
Protégé contre les contacts	Non
Hauteur	102 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	90 mm
EAN/Gencode	3245060262709