



## Jeu de 6 prises arrière longues amont et aval pour DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600 3P

REF. 0 263 81

DPX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX<sup>3</sup>, DPX-IS, équipement de raccordement pour disjoncteurs et interrupteurs

- Jeu de 6 prises arrière longues amont et aval
- Pour DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600 3P

### Les + installation

Il est possible de positionner les prises arrière à plat ou sur le champ (pivotement de 90°), les trous de fixation des cosses ou des barres se trouvent donc sur le dessus ou sur le côté

### Les + utilisation

Permet de transformer les DPX<sup>3</sup> et DPX-IS prises avant en version prises arrière pour un raccordement facilité

### 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

---

Épaisseur des barres collectrices 11.5-11.5 mm

Largeur des barres collectrices 40-40 mm

Adapté à rail plat

Largeur de la borne 40 mm

Section de conducteur max. 480 mm<sup>2</sup>

Courant de fonctionnement nominal max. Ie 1600 A

Adapté à un raccordement de conducteur rond Non

Adapté à un raccordement de conducteur secteur Oui

Adapté à un raccordement de conducteur enroulé Non