



## Prolongateur pour raccordement de barres sur DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600 jusqu'à 1250A avec 2 barres maximum par pôle

REF. 0 262 67

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

- Prolongateur pour plage de raccordement
- Pour :- barres plates 50mm maximum (largeur) x 10mm (épaisseur) maximum - Øperçage du trou de 14mm- cosses 50mm maximum (largeur) - Øperçage du trou de 14mm
- Pour DPX-IS1600 et DPX<sup>3</sup>1600 jusqu'à 1250A (2 barres maximum par pôle)

### Les + installation

Pour le raccordement de barres ou de cosses

### 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, débroschables 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	12-24 mm
Largeur des barres collectrices	50-50 mm
Adapté à	Rail plat
Largeur de la borne	50 mm
Section de conducteur max.	600 mm <sup>2</sup>
Courant de fonctionnement nominal max. I <sub>e</sub>	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
EAN/Gencode	3245060262679