



Prolongateur pour raccordement de barres sur DPX-IS1600 et DPX³1600 1600A avec 3 barres maximum par pôle

REF. 0 262 68

DPX³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX³, 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 DPX³1600 de 1600A (3 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 DPX³ 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 DPX³ 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 DPX³, dans les configurations critiques, la sélectivité dynamique et la sélectivité logique offertes par les unités de protection des DPX³ électroniques permettent d'assurer une continuité de service maximale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur 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 ²
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
EAN/Gencode	3245060262686