



Jeu de 8 prises arrière longues amont et aval pour DPX-IS1600 et DPX³1600 4P

REF. 0 263 83

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX³, DPX-IS, équipement de raccordement pour disjoncteurs et interrupteurs

- Jeu de 8 prises arrière longues amont et aval
- Pour DPX-IS1600 et DPX³1600 4P

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 DPX³ et DPX-IS prises avant en version prises arrière pour un raccordement facilité

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

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 mm²

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