



## Bloc différentiel électronique pour DPX<sup>3</sup>-I630 , DPX<sup>3</sup>630 et DPX<sup>3</sup>400AB 3P 400A maximum

REF. 0 260 60

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### DPX<sup>3</sup>, équipement pour les disjoncteurs de puissance "boîtier moulé"

- Bloc différentiel électronique 230V~ à 500V~ Type A pour DPX<sup>3</sup>630, DPX<sup>3</sup>-I630 et DPX<sup>3</sup>400AB jusqu'à 400A - 3P
- Avec :
  - bouton test
  - bouton de réarmement
- Il est possible de visualiser à distance le déclenchement sur un défaut différentiel en reliant un voyant sur les 2 bornes situées sur le côté du bloc différentiel
- Sensibilité réglable et plombable : 0,03A, 0,3A, 1A, 3A - Déclenchement réglable : 0s, 0,3s, 1s, 3s
- Contact de signalisation à distance de défaut différentiel - Commutateur d'essais (isolement de l'appareil)

#### Les + installation

Possibilité de mettre en place dans les bornes aval du bloc différentiel, des barres souples plates, des câbles ou des câbles avec cosses

#### Les + utilisation

Détecte une différence de courant entre les conducteurs actifs d'une installation et initie une action quand le seuil est atteint ou franchi

#### Recommandations / restrictions d'usages

Se monte en aval du produit associé (disjoncteur ou interrupteur)

#### 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

---

Tension nominale 230 - 500 V

Courant nominal 400 A

Courant de défaut nominal ajustable Oui

Courant de défaut nominal 0.03 - 3 A

Temps de retard max. 3000 ms

Temps de retard ajustable Oui

Nombre de pôles 3

Type de courant différentiel A