



Bloc différentiel électronique pour DPX³-I630 , DPX³630 et DPX³400AB 4P 630A maximum

REF. 0 260 65

DPX³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX³, équipement pour les disjoncteurs de puissance "boîtier moulé"

- Bloc différentiel électronique 230V~ à 500V~ Type A pour DPX³630, DPX³-I630 et DPX³400AB jusqu'à 630A - 4P
- 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 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, débroschables 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

Tension nominale	230-500 V
Courant nominal	630 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	4
Type de courant différentiel	A