



## Bloc différentiel électronique montage aval pour DPX250 4P - 230V~ à 500V~

REF. 0 260 55

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Blocs différentiels électroniques

S'associent aux DPX/DPX-I 250

Type A

Sensibilité réglable et plombable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A

Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s

Bouton test

Bouton de réarmement

Contact de signalisation à distance de défaut différentiel

Commutateur d'essais (isolement de l'installation)

230-500 V~

4P

Montage aval

#### Caractéristiques Générales

#### DPX™ 250 - disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 40 à 250 A

Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension

S'équipent avec les auxiliaires

S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel

Livrés avec : plages de raccordement pour barres, dispositifs amont ou aval de raccordement pour cosses (largeur 20 mm maxi) et cache-vis

Conformes à la norme NF IEC 60947-2

Réglages plombables

Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>

#### Information sur la gamme

Gamme des disjoncteurs de puissance DPX : cette gamme a été remplacée par la gamme DPX<sup>3</sup>