



## Bloc différentiel électronique pour DPX<sup>3</sup>-I630 , DPX<sup>3</sup>630 et DPX<sup>3</sup>400AB 4P 400A maximum

REF. 0 260 61

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	7 dm <sup>3</sup>
Poids	3093 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Blocs différentiels électroniques

- S'associent aux DPX<sup>3</sup> 630, DPX<sup>3</sup>-I 630 et DPX<sup>3</sup> 400 AB
- 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'appareil)
- 230-500 V~
- Montage aval
- Pour DPX<sup>3</sup> 630 ( $I_n \leq 400$  A)
- 4P

#### Caractéristiques Générales

#### DPX<sup>3</sup> 630 - disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 250 à 630 A

- Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>
- S'équipent avec les auxiliaires
- S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel
- Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres et cloisons de séparation
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2

- Réglages plombables