



Bloc différentiel électronique pour DPX³-I630 , DPX³630 et DPX³400AB 3P 400A maximum

REF. 0 260 60

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	7 dm ³
Poids	2484 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Blocs différentiels électroniques

- S'associent aux DPX³ 630, DPX³-I 630 et DPX³ 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
- 3P
- Pour DPX³ 630 ($I_n \leq 400$ A)

Caractéristiques Générales

DPX³ 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 XL³
- 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