



## Disjoncteur magnétothermique DPX250 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P - 160A

REF. 0 253 48

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Disjoncteurs magnétothermiques

- Thermique réglable de 0,64 à 1 In
- Magnétique réglable de 3,5 à 10 In

#### Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

- 4P

#### 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>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réglage de courant du déclencheur de surcharge	96 - 160 A	Montage de profilés chapeaux en option	Oui
Nombre de pôles	4	Classe de protection (IP)	IP20
Tension assignée	230 - 690 V	Type de construction de l'appareil	appareil complet installé dans un boîtier
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	560 - 1600 A	Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui
Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	36 kA	Avec déclencheur à sous-tension	Oui
Courant permanent nominal Iu	160 A	Position du raccordement de circuit principal	avant
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non	Commande motorisée en option	Oui
Type de raccordement du circuit principal	borne à vis	Appareil complet avec unité de protection	Oui
Adapté à un montage de profilés chapeaux	Non	Commande motorisée intégrée	Non
		Finition de l'élément d'actionnement	manette