

DPX™ 250

disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 40 à 250 A



0 253 56



0 253 73

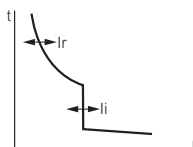


0 260 55

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. Conformés à la norme NF IEC 60947-2. Réglages plombables. Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL³.

Réf. 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~)

3P	4P	In (A)
0 253 29	0 253 46	63
0 253 30	0 253 47	100
0 253 31	0 253 48	160
0 253 32	0 253 49	250

Pouvoir de coupure Icu 70 kA (400 V~)

0 253 53	0 253 70	63
0 253 54	0 253 71	100
0 253 55	0 253 72	160
0 253 56	0 253 73	250

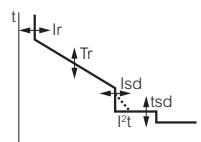
Réf. Blocs différentiels électroniques

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~
Montage aval

3P	4P
0 260 54	0 260 55

Disjoncteurs électroniques

Réglages, I_r, I_{sd}, T_r, T_{sd}
Voyants de fonctionnement
Prise de test
Sélectivité dynamique et logique



Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

3P	4P	In (A)
0 254 40	0 254 45 ¹	40
0 254 41	0 254 46 ¹	100
0 254 42	0 254 47 ¹	160
0 254 43	0 254 48 ¹	250

Pouvoir de coupure Icu 70 kA (400 V~)

0 254 50	0 254 55 ¹	40
0 254 51	0 254 56 ¹	100
0 254 52	0 254 57 ¹	160
0 254 53	0 254 58 ¹	250

1 : Réglage du neutre en face avant : 0 - 50 % - 100 % In

Formations DPX - Consultez le catalogue des formations sur legrand.fr

Disjoncteurs Icu 100 kA
Commandes motorisées montées
Contactez votre direction régionale