

DPX™ 250

disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques et électroniques de 40 à 250 A



0 253 56



0 253 73



0 260 55

Caractéristiques techniques et courbes de fonctionnement **p. 74**
Cotes d'encombrement **e-catalogue**

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 (p. 71). S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel (p. 70)

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

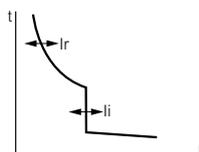
Conformes à la norme NF IEC 60947-2. Réglages plombables

Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL³

Disjoncteurs magnéto-thermiques

Emb.	Réf.		In (A)
	3P	4P	
1	0 253 29	0 253 46	63
1	0 253 30	0 253 47	100
1	0 253 31	0 253 48	160
1	0 253 32	0 253 49	250
Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)			
1	0 253 53	0 253 70	63
1	0 253 54	0 253 71	100
1	0 253 55	0 253 72	160
1	0 253 56	0 253 73	250
Pouvoir de coupure Icu 70 kA (400 V~)			
1	0 253 53	0 253 70	63
1	0 253 54	0 253 71	100
1	0 253 55	0 253 72	160
1	0 253 56	0 253 73	250

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

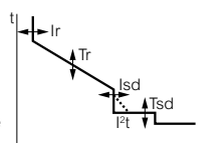


Disjoncteurs électroniques

Emb.	Réf.		In (A)
	3P	4P	
1	0 254 40	0 254 45 ¹	40
1	0 254 41	0 254 46 ¹	100
1	0 254 42	0 254 47 ¹	160
1	0 254 43	0 254 48 ¹	250
Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)			
1	0 254 50	0 254 55 ¹	40
1	0 254 51	0 254 56 ¹	100
1	0 254 52	0 254 57 ¹	160
1	0 254 53	0 254 58 ¹	250

Réglages, Ir, I_{sd}, Tr, T_{sd} (p. 74)

Voyants de fonctionnement
Prise de test
Sélectivité dynamique et logique



Blocs différentiels électroniques

Emb.	Réf.	
1	3P 0 260 54	4P 0 260 55

S'associent aux DPX/DPX-I 250 (p. 142)
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

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

Equipements de montage en XL³ 400 **p. 264**
 Equipements de montage en XL³ 800 **p. 274**
 Equipements de montage en XL³ 4000 **p. 284**
Mesure et comptage **p. 160**

Formations DPX
Consultez le catalogue des formations

Disjoncteurs Icu 100 kA
Commandes motorisées montées
Contactez votre agence commerciale