

DPX³ 630

disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 250 à 630 A (suite)



4 225 00



4 220 07



0 260 61

Caractéristiques techniques **p. 400**
Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

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 (p. 387). S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel (p. 387). Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres et cloisons de séparation. Conformés à la norme NF IEC 60947-2. Réglages plombables.

Réf.		Disjoncteurs électroniques S1	
Réglage I _r , I _{sd} (p. 400) Voyants de fonctionnement Non compatibles avec l'interface de communication MODBUS réf. 4 210 75			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
	In (A)	3P	4P
4 224 98	250	4 225 03	4 225 04
4 224 99	320	4 225 05	4 225 06
4 225 00	400	4 225 07	4 225 08
4 225 01	500		4 225 09
4 225 02	630		4 225 10
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 225 08	250	4 225 13	4 225 14
4 225 09	320	4 225 15	4 225 16
4 225 10	400	4 225 17	4 225 18
4 225 11	500		4 225 19
4 225 12	630		4 225 20
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 225 18	250	4 225 23	4 225 24
4 225 19	320	4 225 25	4 225 26
4 225 20	400	4 225 27	4 225 28
4 225 21	500		4 225 29
4 225 22	630		4 225 30
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 225 28	250	4 225 33	4 225 34
4 225 29	320	4 225 35	4 225 36
4 225 30	400	4 225 37	4 225 38
4 225 31	500		4 225 39
4 225 32	630		4 225 40

Réf.		Disjoncteurs magnétothermiques	
Thermique réglable de 0,8 à 1 In Magnétique réglable de 5 à 10 In			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
	In (A)	3P	4P
4 220 01	320	4 220 06	4 220 07
4 220 02	400	4 220 08	4 220 09
4 220 03	500		4 220 10
4 220 04	630		4 220 11
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 220 15	320	4 220 20	4 220 21
4 220 16	400	4 220 22	4 220 23
4 220 17	500		4 220 24
4 220 18	630		4 220 25

Réf.		Disjoncteurs magnétothermiques (suite)	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
	In (A)	3P	4P
4 220 29	320	4 220 34	4 220 35
4 220 30	400	4 220 36	4 220 37
4 220 31	500		4 220 38
4 220 32	630		4 220 39
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 220 43	320	4 220 48	4 220 49
4 220 44	400	4 220 50	4 220 51
4 220 45	500		4 220 52
4 220 46	630		4 220 53
Blocs différentiels électroniques			
S'associent aux DPX ³ 630, DPX ³ -I 630 (p. 375) et DPX ³ 400 AB (p. 397) 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	4P
0 260 60	Pour DPX ³ 630 (In ≤ 400 A)	0 260 61	0 260 62
0 260 64	Pour DPX ³ 630 (In ≤ 630 A)	0 260 65	0 260 66

Parafoudres **p. 510**

Equipements de montage en XL³ 400 **p. 342**,
XL³ 800 **p. 332**, XL³ 4000 **p. 320**