

DPX³ 1600

disjoncteurs de puissance électroniques et magnétothermiques de 630 à 1600 A (suite)



Caractéristiques techniques **p. 394**
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. 382). S'associent aux relais différentiels (p. 382). Livrés avec vis de fixation, plaques de raccordement pour barres, et cloisons de séparation. Réglages plombables. Conformés à la norme NF IEC 60947-2

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2	
Réglage Ir, I _{sd} , tr, tsd (p. 394) Protection instantanée Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
		In (A)	
3P	4P	630	
4 222 99	4 223 05	800	
4 223 00	4 223 06	1000	
4 223 01	4 223 07	1250	
4 223 02	4 223 08	1600	
4 223 03	4 223 09		
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 223 11	4 223 17	630	
4 223 12	4 223 18	800	
4 223 13	4 223 19	1000	
4 223 14	4 223 20	1250	
4 223 15	4 223 21	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 223 23	4 223 29	630	
4 223 24	4 223 30	800	
4 223 25	4 223 31	1000	
4 223 26	4 223 32	1250	
4 223 27	4 223 33	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 223 35	4 223 41	630	
4 223 36	4 223 42	800	
4 223 37	4 223 43	1000	
4 223 38	4 223 44	1250	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S1	
Réglage Ir, I _{sd} (p. 394) Protection instantanée 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	630	
4 225 39	4 225 45	800	
4 225 40	4 225 46	1000	
4 225 41	4 225 47	1250	
4 225 42	4 225 48	1600	
4 225 43	4 225 49		
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 225 51	4 225 57	630	
4 225 52	4 225 58	800	
4 225 53	4 225 59	1000	
4 225 54	4 225 60	1250	
4 225 55	4 225 61	1600	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S1 (suite)	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
		In (A)	
3P	4P	630	
4 225 63	4 225 69	800	
4 225 64	4 225 70	1000	
4 225 65	4 225 71	1250	
4 225 66	4 225 72	1600	
4 225 67	4 225 73		
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 225 75	4 225 81	630	
4 225 76	4 225 82	800	
4 225 77	4 225 83	1000	
4 225 78	4 225 84	1250	

Réf.		Disjoncteurs magnétothermiques	
Thermique réglable de : 0,8 à 1 In Magnétique réglable de : 5 à 10 In de 630 à 1250 A			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
		In (A)	
3P	4P	630	
4 222 51	4 222 56	800	
4 222 52	4 222 57	1000	
4 222 53	4 222 58	1250	
4 222 54	4 222 59		
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 222 63	4 222 68	630	
4 222 64	4 222 69	800	
4 222 65	4 222 70	1000	
4 222 66	4 222 71	1250	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 222 75	4 222 80	630	
4 222 76	4 222 81	800	
4 222 77	4 222 82	1000	
4 222 78	4 222 83	1250	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 222 87	4 222 92	630	
4 222 88	4 222 93	800	
4 222 89	4 222 94	1000	
4 222 90	4 222 95	1250	