

DPX³ 630

disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 250 à 630 A



4 221 43

4 220 60

4 220 65

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 Sg avec unité de mesure	
Réglage Ir, I _{sd} , I _g , tr, tsd, tg (p. 400) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
In (A)			
3P	4P		
4 221 76	4 221 81	250	
4 221 78	4 221 83	400	
4 221 80	4 221 85	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 221 86	4 221 91	250	
4 221 88	4 221 93	400	
4 221 90	4 221 95	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 221 96	4 222 01	250	
4 221 98	4 222 03	400	
4 222 00	4 222 05	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 222 06	4 222 11	250	
4 222 08	4 222 13	400	
4 222 10	4 222 15	630	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure	
Réglage Ir, I _{sd} , tr, tsd (p. 400) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
In (A)			
3P	4P		
4 220 96	4 221 01	250	
4 220 98	4 221 03	400	
4 221 00	4 221 05	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 221 06	4 221 11	250	
4 221 08	4 221 13	400	
4 221 10	4 221 15	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 221 16	4 221 21	250	
4 221 18	4 221 23	400	
4 221 20	4 221 25	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 221 26	4 221 31	250	
4 221 28	4 221 33	400	
4 221 30	4 221 35	630	

Réf.		Disjoncteurs électroniques Sg	
Réglage Ir, I _{sd} , I _g , tr, tsd, tg (p. 400) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
In (A)			
3P	4P		
4 221 36	4 221 41	250	
4 221 38	4 221 43	400	
4 221 40	4 221 45	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 221 46	4 221 51	250	
4 221 48	4 221 53	400	
4 221 50	4 221 55	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 221 56	4 221 61	250	
4 221 58	4 221 63	400	
4 221 60	4 221 65	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 221 66	4 221 71	250	
4 221 68	4 221 73	400	
4 221 70	4 221 75	630	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2	
Réglage Ir, I _{sd} , tr, tsd (p. 400) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
In (A)			
3P	4P		
4 220 56	4 220 61	250	
4 220 58	4 220 63	400	
4 220 60	4 220 65	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 220 66	4 220 71	250	
4 220 68	4 220 73	400	
4 220 70	4 220 75	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 220 76	4 220 81	250	
4 220 78	4 220 83	400	
4 220 80	4 220 85	630	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 220 86	4 220 91	250	
4 220 88	4 220 93	400	
4 220 90	4 220 95	630	

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