

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. 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 blocs différentiels ou au relais différentiel (p. 382). 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, Isd, Ig, tr, tsd, tg (p. 394) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique
		Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)
3P	4P	In (A)
4 221 76	4 221 81	250
4 221 78	4 221 83	400
4 221 80	4 221 85	630
		Pouvoir de coupure Icu 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 Icu 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 Icu 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, Isd, tr, tsd (p. 394) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique
		Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)
3P	4P	In (A)
4 220 96	4 221 01	250
4 220 98	4 221 03	400
4 221 00	4 221 05	630
		Pouvoir de coupure Icu 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 Icu 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 Icu 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, Isd, Ig, tr, tsd, tg (p. 394) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique
		Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)
3P	4P	In (A)
4 221 36	4 221 41	250
4 221 38	4 221 43	400
4 221 40	4 221 45	630
		Pouvoir de coupure Icu 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 Icu 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 Icu 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, Isd, tr, tsd (p. 394) Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique
		Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)
3P	4P	In (A)
4 220 56	4 220 61	250
4 220 58	4 220 63	400
4 220 60	4 220 65	630
		Pouvoir de coupure Icu 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 Icu 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 Icu 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. 338**,
XL³ 800 **p. 328**, XL³ 4000 **p. 314**