



4 224 23



4 224 29

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**
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. S'associent aux relais différentiels Livrés avec vis de fixation, plaques de raccordement pour barres, et cloisons de séparation. Réglages plombables. Conformes à la norme NF IEC 60947-2

Réf.		Disjoncteurs électroniques Sg avec unité de mesure	
Réglage I _r , I _{sd} , I _g , tr, tsd, tg Protection instantanée Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
3P	4P	In (A)	
4 224 43	4 224 49	630	
4 224 44	4 224 50	800	
4 224 45	4 224 51	1000	
4 224 46	4 224 52	1250	
4 224 47	4 224 53	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 224 55	4 224 61	630	
4 224 56	4 224 62	800	
4 224 57	4 224 63	1000	
4 224 58	4 224 64	1250	
4 224 59	4 224 65	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 224 67	4 224 73	630	
4 224 68	4 224 74	800	
4 224 69	4 224 75	1000	
4 224 70	4 224 76	1250	
4 224 71	4 224 77	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 224 79	4 224 85	630	
4 224 80	4 224 86	800	
4 224 81	4 224 87	1000	
4 224 82	4 224 88	1250	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure	
Réglage I _r , I _{sd} , tr, tsd Protection instantanée Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
3P	4P	In (A)	
4 223 47	4 223 53	630	
4 223 48	4 223 54	800	
4 223 49	4 223 55	1000	
4 223 50	4 223 56	1250	
4 223 51	4 223 57	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 223 59	4 223 65	630	
4 223 60	4 223 66	800	
4 223 61	4 223 67	1000	
4 223 62	4 223 68	1250	
4 223 63	4 223 69	1600	

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure (suite)	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
3P	4P	In (A)	
4 223 71	4 223 77	630	
4 223 72	4 223 78	800	
4 223 73	4 223 79	1000	
4 223 74	4 223 80	1250	
4 223 75	4 223 81	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 223 83	4 223 89	630	
4 223 84	4 223 90	800	
4 223 85	4 223 91	1000	
4 223 86	4 223 92	1250	
Disjoncteurs électroniques Sg			
Réglage I _r , I _{sd} , I _g , tr, tsd, tg Protection instantanée Voyants de fonctionnement Prise de test Sélectivité dynamique et logique			
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)			
3P	4P	In (A)	
4 223 95	4 224 01	630	
4 223 96	4 224 02	800	
4 223 97	4 224 03	1000	
4 223 98	4 224 04	1250	
4 223 99	4 224 05	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)			
4 224 07	4 224 13	630	
4 224 08	4 224 14	800	
4 224 09	4 224 15	1000	
4 224 10	4 224 16	1250	
4 224 11	4 224 17	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)			
4 224 19	4 224 25	630	
4 224 20	4 224 26	800	
4 224 21	4 224 27	1000	
4 224 22	4 224 28	1250	
4 224 23	4 224 29	1600	
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)			
4 224 31	4 224 37	630	
4 224 32	4 224 38	800	
4 224 33	4 224 39	1000	
4 224 34	4 224 40	1250	