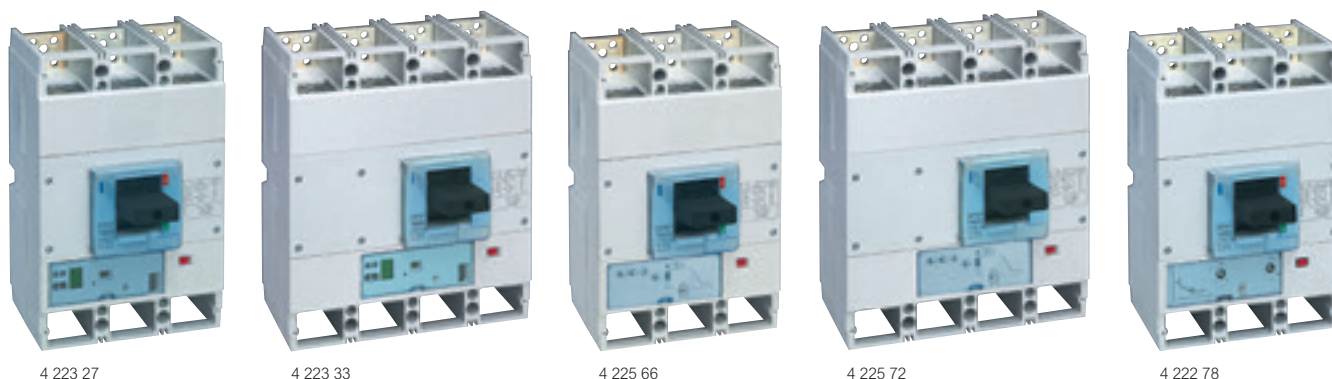


# DPX<sup>3</sup> 1600

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 XL<sup>3</sup>. S'équipent avec les auxiliaires (p. 382). S'associent aux relais différentiels (p. 382). Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres, et cloisons de séparation. Réglages plombables. Conformés à la norme NF IEC 60947-2

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

Réf.		<b>Disjoncteurs électroniques S1</b>	
Réglage Ir, I <sub>sd</sub> (p. 394) Protection instantanée Voyants de fonctionnement			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 36 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
In (A)		3P	4P
4 225 39	4 225 45	630	800
4 225 40	4 225 46	800	1000
4 225 41	4 225 47	1000	1250
4 225 42	4 225 48	1250	1600
4 225 43	4 225 49	1600	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 50 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 225 51	4 225 57	630	800
4 225 52	4 225 58	800	1000
4 225 53	4 225 59	1000	1250
4 225 54	4 225 60	1250	1600
4 225 55	4 225 61	1600	

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

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