

## DPX<sup>3</sup> 630

disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 250 à 630 A (suite)



4 225 00



4 220 07



0 260 61

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 XL<sup>3</sup>. 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.		<b>Disjoncteurs électroniques S1</b>	
Réglage I <sub>r</sub> , I <sub>sd</sub> (p. 400) Voyants de fonctionnement Non compatibles avec l'interface de communication MODBUS réf. 4 210 75			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 36 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
3P	4P	I <sub>n</sub> (A)	
4 224 98	4 225 03	250	
4 224 99	4 225 04	320	
4 225 00	4 225 05	400	
4 225 01	4 225 06	500	
4 225 02	4 225 07	630	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 50 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 225 08	4 225 13	250	
4 225 09	4 225 14	320	
4 225 10	4 225 15	400	
4 225 11	4 225 16	500	
4 225 12	4 225 17	630	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 70 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 225 18	4 225 23	250	
4 225 19	4 225 24	320	
4 225 20	4 225 25	400	
4 225 21	4 225 26	500	
4 225 22	4 225 27	630	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 100 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 225 28	4 225 33	250	
4 225 29	4 225 34	320	
4 225 30	4 225 35	400	
4 225 31	4 225 36	500	
4 225 32	4 225 37	630	

Réf.		<b>Disjoncteurs magnétothermiques</b>	
Thermique réglable de 0,8 à 1 In Magnétique réglable de 5 à 10 In			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 36 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
3P	4P	I <sub>n</sub> (A)	
4 220 01	4 220 06	320	
4 220 02	4 220 07	400	
4 220 03	4 220 08	500	
4 220 04	4 220 09	630	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 50 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 220 15	4 220 20	320	
4 220 16	4 220 21	400	
4 220 17	4 220 22	500	
4 220 18	4 220 23	630	

Réf.		<b>Disjoncteurs magnétothermiques (suite)</b>	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 70 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
3P	4P	I <sub>n</sub> (A)	
4 220 29	4 220 34	320	
4 220 30	4 220 35	400	
4 220 31	4 220 36	500	
4 220 32	4 220 37	630	
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 100 kA (400 V<sub>~</sub>)</b>			
4 220 43	4 220 48	320	
4 220 44	4 220 49	400	
4 220 45	4 220 50	500	
4 220 46	4 220 51	630	
<b>Blocs différentiels électroniques</b>			
S'associent aux DPX <sup>3</sup> 630, DPX <sup>3</sup> -I 630 (p. 375) et DPX <sup>3</sup> 400 AB (p. 397) Type A Sensibilité réglable et plombable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s Bouton test - Bouton de réarmement Contact de signalisation à distance de défaut différentiel Commutateur d'essais (isolement de l'appareil) 230-500 V <sub>~</sub> Montage aval Pour DPX <sup>3</sup> 630 (I <sub>n</sub> ≤ 400 A) Pour DPX <sup>3</sup> 630 (I <sub>n</sub> ≤ 630 A)			
3P	4P	Réf.	
0 260 60	0 260 61	0 260 61	
0 260 64	0 260 65	0 260 65	

Parafoudres **p. 510**

Equipements de montage en XL<sup>3</sup> 400 **p. 342**,  
XL<sup>3</sup> 800 **p. 332**, XL<sup>3</sup> 4000 **p. 320**