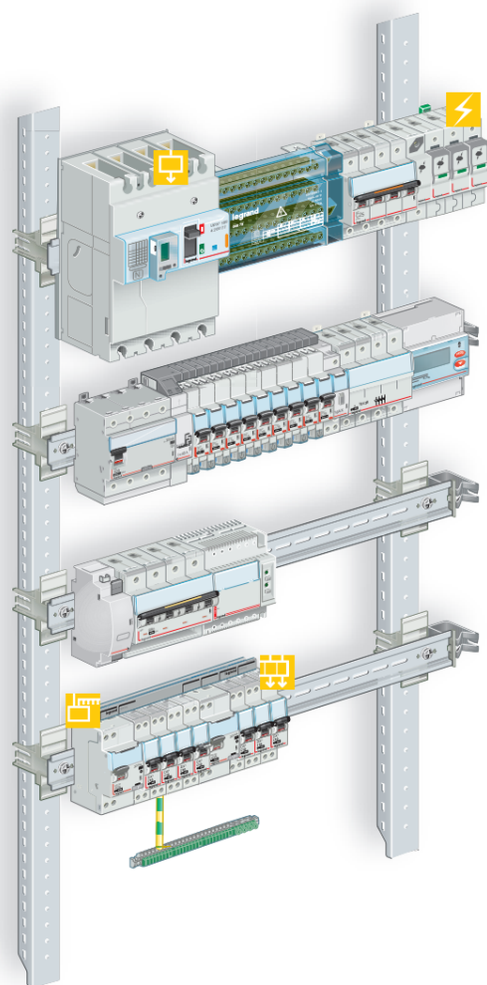


Tarif à puissance surveillée jusqu'à 240 kVA (tarif jaune)

les essentiels pour les tableaux petit tertiaire



TÊTE D'INSTALLATION

DISJONCTEURS DE PUISSANCE (p. 392, 400)				
Modèle	In (A)	Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels	
DPX ³ 160	100	4 200 55	4 200 75	
	125	4 200 56	4 200 76	
	160	4 200 57	4 200 77	
DPX ³ 250	250	4 202 19	4 202 29	
	DPX ³ 250 AB	130	4 207 30	4 207 31
	240	4 207 32	4 207 33	

INTER-SECTIONNEURS (p. 377, 519)				
In (A)	Vistop à commande frontale	DPX ³ -I à déclenchement libre		
100	0 225 22			
125	0 225 39			
160	0 225 53	4 201 99		
250	-	4 203 00		

REPARTITEURS MODULAIRES TÉTRAPOLAIRES (p. 506)				
In (A)	Réf.	Arrivée (mm ²)	Départs (mm ²)	Nb mod.
100	4 004 05	16	1 x 16 + 5 x 10	4
	4 004 06	16	2 x 16 + 8 x 10	6
	4 004 07	25	3 x 16 + 8 x 10	8
125	4 004 08	25	3 x 16 + 7 x 10	6
	4 004 09	25	3 x 16 + 11 x 10	8
	4 004 10	35	2 x 25 + 1 x 16 + 12 x 10	10
160	4 004 11	70	2 x 16/25 + 4 x 16 + 8 x 10	10
	0 048 77	120	1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10	9

REPARTITEURS UNIPOLAIRES ASSOCIABLES (p. 506)				
In (A)	Réf.	Arrivée (mm ²)	Départs (mm ²)	Nb mod.
125	0 048 71	36	3 x 35 + 12 x 6	2
160	0 048 83	50	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 6	2
250	0 048 73	120	6 x 25 + 4 x 10	2

PEIGNES ALIMENTATION VERTICALE TETRAPOLAIRES (p. 508)				
	63 A	125 A		
Pour coffrets	XL ³ 125/160 Plexo ³	XL ³ 160		
3 rangées	4 050 23			
4 rangées	4 050 24	4 050 34		
5 rangées	4 050 25	4 050 35		
6 rangées	4 050 26	4 050 36		

PROTECTION SURTENSIONS

PARAFODRES BASSE TENSION (p. 512)				
limp (kA)	Tétrapolaires		Nb mod.	
	25	4 122 83 (+ 4 200 54)		8 (+ DPX ³)
limp (kA)	Tête d'installation - sans paratonnerre		Nb mod.	
	12,5	4 122 75 (+ 4 098 00)		4 (+6)
Tableaux divisionnaires				
Imax (kA)	Bipolaires	Nb mod.	Tétrapolaires	Nb mod.
	12 (avec protection lcc intégrée)	0 039 71	2	0 039 73
20 (avec protection lcc intégrée)	4 122 10	4	4 122 11	8

PROTECTION SURTENSIONS

PARAFODRE LIGNES TELEPHONIQUES			
Type de ligne	Réf.	Nb mod.	
Téléphone/modem RTC/X-DSL	4 122 00	1	

Coffrets et armoires XL³ 800 et 400 p. 334 à 351

Coffrets XL³ 160 p. 500

Disjoncteurs DPX³ p. 380 à 403

PROTECTION TÊTE DE GROUPE

DISJONCTEURS DIFFERENTIELS DX ³ [6000] - 10 kA					
In (A)	Type AC	Uni + Neutre		Tétrapolaires	
		Vis/auto	Nb mod.	Vis/auto	Nb mod.
30 mA	20	4 108 06	2	4 111 98	5
	25	4 108 07	2	4 111 99	5
	32	4 108 08	2	4 112 00	5
	40	4 108 09	2	4 112 01	7
	63	-	-	4 112 03	7
	300 mA	20	4 108 34	2	4 112 17
25		4 108 35	2	4 112 18	5
32		4 108 36	2	4 112 19	5
40		4 108 37	2	4 112 20	7

MODULE DE RACCORDEMENT PAR PEIGNE		
Permet le raccordement direct par peigne à partir d'appareils tétrapolaires		
Bornes auto	4P ≤ 63A	4 063 01

MODULES D'ALIMENTATION		
Permettent l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe"		
Bornes auto	1 module	4 062 98
	2 modules	4 063 08

PEIGNES HX ³						
Longueur	Optimisés			Traditionnels		
	Unipolaires Ph ou N	Tétrapolaires	Bipolaires	Bipolaires équilibrés sur 3 phases	Tripolaires	Tétrapolaires
1 rangée	4 049 26	4 052 00	4 049 38	4 049 40	4 049 42	4 049 44
		4 052 01				
		4 052 02				
Au mètre	4 049 37	-	4 049 39	4 049 41	4 049 43	4 049 45

BORNES DE RACCORDEMENT		
Pour extension et repiquage Ph + N		
4 052 07		
Pour regroupement par phases des Ph + N		
4 052 06		

PROTECTION DES DEPARTS

DISJONCTEURS DIFFERENTIELS DX ³ [4500] - 6 kA				
In (A)	Type AC	Uni + Neutre		Nb mod.
		Auto/vis	Type F Auto/vis	
30 mA	10	4 107 12	4 107 60	2
	16	4 107 13	4 107 61	2
	20	4 107 14	4 107 62	2
	25	4 107 15	4 107 63	2
	32	4 107 16	4 107 64	2

DISJONCTEURS DIFFERENTIELS DX ³ [6000] - 10 kA				
In (A)	Tétrapolaires Type A Auto/vis		Type F	Nb mod.
	30 mA	10	4 111 93	
16		4 111 95	4 112 44	4
20		4 112 12	4 112 45	4
25		4 112 13	4 112 46	4
32		4 112 14	4 112 47	4

Tarif à puissance surveillée : concevez votre tableau avec XL Pro³ 400 à consulter sur legrand.fr

Déclaration de conformité sélectivité/filiation à 3 niveaux (D13/13) disponible sur legrand.fr

INTERRUPTEURS DIFFERENTIELS DX ³ -ID - DEPART BAS							
In (A)	In (A)	Bipolaires 2 mod.	Tétra 4 mod.	Bipolaires 2 mod.	Tétra 4 mod.	Bipolaires 2 mod.	Tétra 4 mod.
		Bornes à vis					
		Type AC		Type A		Type F	
10 mA	16	4 115 00	-	4 115 50	-	-	-
	25	4 115 04	4 116 60	4 115 54	4 116 74	4 115 90	4 116 94
	40	4 115 05	4 116 61	4 115 55	4 116 75	4 115 91	4 116 95
	63	4 115 06	4 116 62	4 115 56	4 116 76	4 115 92	4 116 96
	80	4 115 07	4 116 63	4 115 57	4 116 77	-	4 116 97
	100	4 115 08	-	-	4 116 78	-	-
100 mA	40	-	-	-	-	-	4 116 98
	63	-	-	-	-	-	4 116 99
300 mA	25	4 115 24	4 116 64	-	4 116 84	-	-
	40	4 115 25	4 116 65	-	4 116 85	-	-
	63	4 115 26	4 116 66	-	4 116 86	-	-
	80	4 115 27	4 116 67	-	4 116 87	-	-
	100	4 115 28	-	-	4 116 88	-	-
	300 mA sélectif	40	-	4 116 68	-	-	-
	63	4 115 43	4 116 69	-	-	-	-

DISJONCTEURS DNX ³ [4500] - 6 kA					
In (A)	Uni + neutre			Nb mod.	
	Auto/auto	Courbe C Auto/vis	Courbe D Auto/auto		
1	-	4 068 75	-	1	
2	4 067 80	4 068 76	-	1	
3	-	4 068 77	-	1	
4	-	4 068 78	-	1	
6	4 067 81	4 068 79	-	1	
10	4 067 82	4 068 81	4 068 08	1	
16	4 067 83	4 068 83	4 068 09	1	
20	4 067 84	4 068 84	4 068 10	1	
25	-	4 067 85	4 068 11 ⁽¹⁾	1	
32	-	4 067 86	4 068 12 ⁽¹⁾	1	
40	-	4 068 87	-	1	

DISJONCTEURS DX ³ [4500] - 6 kA				
In (A)	Tripolaires Courbe C		Tétrapolaires Courbe C	
	Auto/vis	Nb mod.	Auto/vis	Nb mod.
6	4 068 97	3	4 069 15	3
10	4 068 99	3	4 069 17	3
16	4 069 01	3	4 069 19	3
20	4 069 02	3	4 069 20	3
25	4 069 03	3	4 069 21	3
32	4 069 04	3	4 069 22	3

DISJONCTEURS DX ³ [6000] - 10 kA (peigne traditionnel)							
In (A)	Uni + Neutre ⁽²⁾	Nb mod.	Bipolaires	Tripolaires	Tétrapolaires	Nb mod.	
			Nb mod.	Nb mod.	Nb mod.		
Bornes à vis							
0,5	4 076 91	1	4 077 74	-	-	-	
1	4 076 92	1	4 077 76	2	4 078 21	3	
2	4 076 93	1	4 077 77	2	4 078 22	3	
3	4 076 94	1	4 077 78	2	4 078 23	3	
4	4 076 95	1	4 077 79	2	4 078 24	3	
6	4 076 96	1	4 077 80	2	4 078 25	3	
10	4 076 98	1	4 077 82	2	4 078 27	3	
16	4 077 00	1	4 077 84	2	4 078 29	3	
20	4 077 01	1	4 077 85	2	4 078 30	3	
25	4 077 02	1	4 077 86	2	4 078 31	3	
32	4 077 03	1	4 077 87	2	4 078 32	3	
40	4 077 04	1	4 077 88	2	4 078 33	3	
50	-	-	4 077 89	2	4 078 34	3	
63	-	-	4 077 90	2	4 078 35	3	

1 : Auto/vis
2 : Compatible peigne HX³ optimisé universel réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire

Blocs différentiels adaptables p. 544

Commandes modulaires et divers p. 554