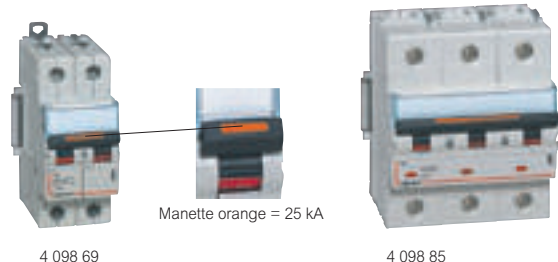


Disjoncteurs DX³ MA - 25 kA magnétique seul

protection des départs



4 098 69

4 098 85

Caractéristiques techniques p. 546
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :
25 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 540)
Magnétique réglé entre 12 et 14 In

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 66	1,6	2
4 098 67	2,5	2
4 098 68	4	2
4 098 69	6,3	2
4 098 70	10	2
4 098 71	12,5	2
4 098 72	16	2
4 098 73	25	2

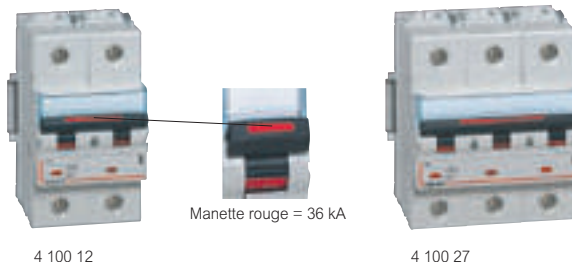
Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 76	1,6	3
4 098 77	2,5	3
4 098 78	4	3
4 098 79	6,3	3
4 098 80	10	3
4 098 81 ¹	12,5	4,5
4 098 82 ¹	16	4,5
4 098 83 ¹	25	4,5
4 098 84 ¹	40	4,5
4 098 85 ¹	63	4,5

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 86	1,6	4
4 098 87	2,5	4
4 098 88	4	4
4 098 89	6,3	4
4 098 90	10	4
4 098 91 ¹	12,5	6
4 098 92 ¹	16	6
4 098 93 ¹	25	6
4 098 94 ¹	40	6
4 098 95 ¹	63	6

1 : Non peignable

Disjoncteurs DX³ - 36 kA

courbe C - protection des départs



4 100 12

4 100 27

Caractéristiques techniques p. 546
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :
36 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 540)

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim		
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
4 100 07	10	3	
4 100 08	16	3	
4 100 09	20	3	
4 100 10	25	3	
4 100 11	32	3	
4 100 12	40	3	
4 100 13	50	3	
4 100 14	63	3	
4 100 15	80	3	

Réf.	Tripolaires 400 V \sim		
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
4 100 20	10	4,5	
4 100 21	16	4,5	
4 100 22	20	4,5	
4 100 23	25	4,5	
4 100 24	32	4,5	
4 100 25	40	4,5	
4 100 26	50	4,5	
4 100 27	63	4,5	
4 100 28	80	4,5	

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
4 100 33	10	6	
4 100 34	16	6	
4 100 35	20	6	
4 100 36	25	6	
4 100 37	32	6	
4 100 38	40	6	
4 100 39	50	6	
4 100 40	63	6	
4 100 41	80	6	