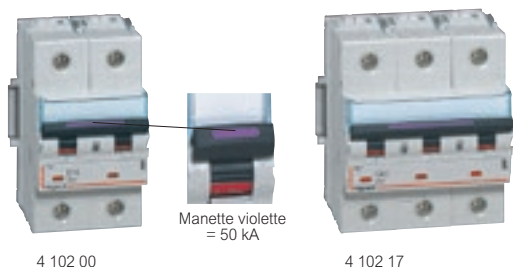


Disjoncteurs DX³ - 50 kA

courbe D - protection des départs



Caractéristiques techniques **p. 536**
Performance des disjoncteurs **p. 537**

Pouvoir de coupure :
50 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 530)

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
	Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 100 kA selon EN 60947-2	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 101 99	10	3
4 102 00	16	3
4 102 01	20	3
4 102 02	25	3
4 102 03	32	3
4 102 04	40	3

Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 102 12	10	4,5
4 102 13	16	4,5
4 102 14	20	4,5
4 102 15	25	4,5
4 102 16	32	4,5
4 102 17	40	4,5
4 102 18	50	4,5
4 102 19	63	4,5

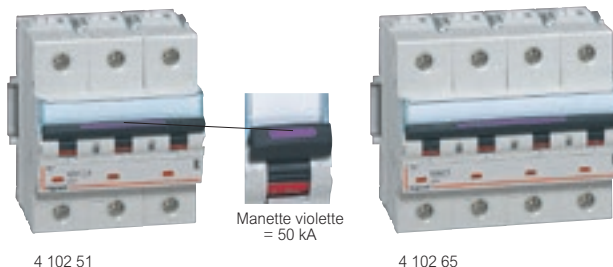
Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 102 25	10	6
4 102 26	16	6
4 102 27	20	6
4 102 28	25	6
4 102 29	32	6
4 102 30	40	6
4 102 31	50	6
4 102 32	63	6

Support modulaire universel
pour intégration de fonction
sur rail **p. 551**



Disjoncteurs DX³ MA - 50 kA magnétique seul

protection des départs



Caractéristiques techniques **p. 536**
Performance des disjoncteurs **p. 537**

Pouvoir de coupure :
50 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 530)
Magnétique réglé entre 12 et 14 In

Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 102 46	1,6	4,5
4 102 47	2,5	4,5
4 102 48	4	4,5
4 102 49	6,3	4,5
4 102 50	10	4,5
4 102 51	12,5	4,5
4 102 52	16	4,5
4 102 53	25	4,5
4 102 54	40	4,5
4 102 55	63	4,5

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 102 56	1,6	6
4 102 57	2,5	6
4 102 58	4	6
4 102 59	6,3	6
4 102 60	10	6
4 102 61	12,5	6
4 102 62	16	6
4 102 63	25	6
4 102 64	40	6
4 102 65	63	6

Commandes motorisées 1,5 module/pôle **p. 533**

Auxiliaires DX³ **p. 532**