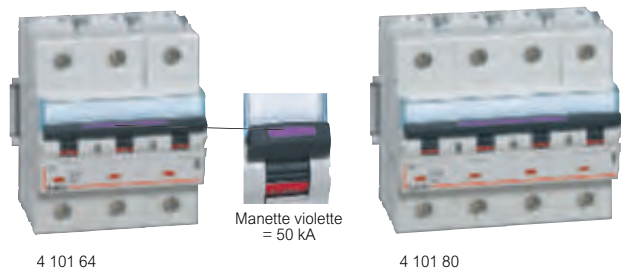


Disjoncteurs DX³ - 50 kA

courbe C - protection des départs



Caractéristiques techniques p. 550
Performance des disjoncteurs p. 551

Pouvoir de coupure :
50 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 545)

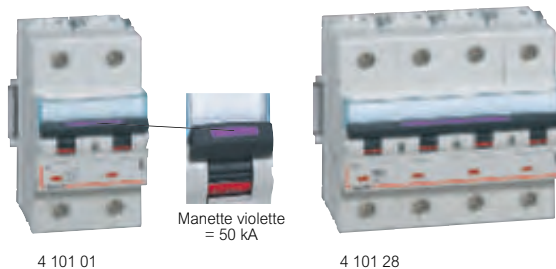
Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
	Pour câblage traditionnel	
	Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 100 kA selon EN 60947-2	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 101 47	10	3
4 101 48	16	3
4 101 49	20	3
4 101 50	25	3
4 101 51	32	3
4 101 52	40	3
4 101 53	50	3
4 101 54	63	3

Tripolaires 400 V \sim		
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 101 60	10	4,5
4 101 61	16	4,5
4 101 62	20	4,5
4 101 63	25	4,5
4 101 64	32	4,5
4 101 65	40	4,5
4 101 66	50	4,5
4 101 67	63	4,5

Tétrapolaires 400 V \sim		
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 101 73	10	6
4 101 74	16	6
4 101 75	20	6
4 101 76	25	6
4 101 77	32	6
4 101 78	40	6
4 101 79	50	6
4 101 80	63	6

Disjoncteurs DX³ - 50 kA

courbe B - protection des départs



Caractéristiques techniques p. 550
Performance des disjoncteurs p. 551

Pouvoir de coupure :
50 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 545)

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
4 100 97	10	3
4 100 98	16	3
4 100 99	20	3
4 101 00	25	3
4 101 01	32	3
4 101 02	40	3

Tétrapolaires 400 V \sim		
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 101 21	10	6
4 101 22	16	6
4 101 23	20	6
4 101 24	25	6
4 101 25	32	6
4 101 26	40	6
4 101 27	50	6
4 101 28	63	6

Auxiliaires et commandes motorisées DX³ p. 546

