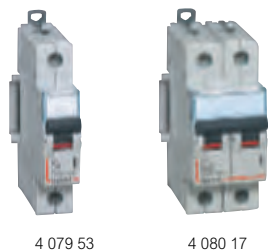


Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe D - protection des départs monophasés



4 079 53 4 080 17

Caractéristiques techniques p. 549
Performance des différentiels p. 551

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim

10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim

Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

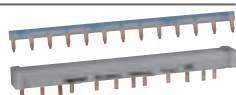
Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ réf. 4 049 26/37/38/39/40/41/42/43/44/45	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 079 49	1	1
4 079 50	2	1
4 079 51	3	1
4 079 52	4	1
4 079 53	6	1

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
	Pour peigne HX ³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel	
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 544)	
	Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 25 kA selon EN 60947-2	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 080 07	0,5	2
4 080 08	1	2
4 080 09	2	2
4 080 10	3	2
4 080 11	4	2
4 080 12	6	2
4 080 13	8	2
4 080 14	10	2
4 080 15	16	2
4 080 16	20	2
4 080 17	25	2
4 080 18	32	2
4 080 19	40	2
4 080 20	50	2
4 080 21	63	2

Inverseur de sources manuel et commande déportée p. 547

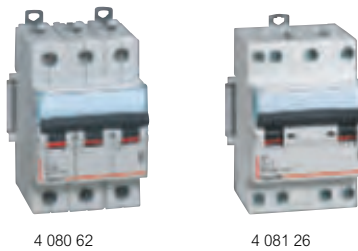
Auxiliaires DX³ p. 546

Peignes HX³ pour répartition optimisée et traditionnelle p. 510

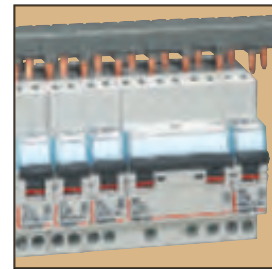


Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe D - protection des départs triphasés



4 080 62 4 081 26



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX³ réf. 4 052 10

Caractéristiques techniques p. 549
Performance des différentiels p. 551

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Reçoivent les auxiliaires (p. 546)

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V \sim - 10 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim

2 types de connexion :

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Réf.	Tripolaires 400 V \sim		
	Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables		
Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 080 73	4 080 66	6	3
4 080 74	4 080 67	10	3
4 080 75	4 080 68	16	3
4 080 76	4 080 69	20	3
4 080 77	4 080 70	25	3
4 080 78	4 080 71	32	3
	Pour peigne HX ³ traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel		
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 544)		
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
4 080 53	1	3	
4 080 54	2	3	
4 080 55	3	3	
4 080 56	4	3	
4 080 57	6	3	
4 080 58	10	3	
4 080 59	16	3	
4 080 60	20	3	
4 080 61	25	3	
4 080 62	32	3	
4 080 63	40	3	
4 080 64	50	3	
4 080 65	63	3	

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
	Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10		
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables		
Auto/vis	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 081 31	4 081 24	6	3
4 081 32	4 081 25	10	3
4 081 33	4 081 26	16	3
4 081 34	4 081 27	20	3
4 081 35	4 081 28	25	3
4 081 36	4 081 29	32	3
	Pour peigne HX ³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel		
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 544)		
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules	
4 081 11	1	4	
4 081 12	2	4	
4 081 13	3	4	
4 081 14	4	4	
4 081 15	6	4	
4 081 16	10	4	
4 081 17	16	4	
4 081 18	20	4	
4 081 19	25	4	
4 081 20	32	4	
4 081 21	40	4	
4 081 22	50	4	
4 081 23	63	4	