

Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

courbe D - protection des départs monophasés



4 079 53

4 080 17

Caractéristiques techniques p. 89

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. 114)

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

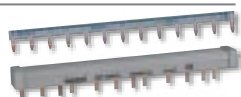
Les disjoncteurs 2P s'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 112)

Emb.	Réf.	Unipolaires 230/400 V \sim	
		Pour peigne HX³ réf. 4 049 26/37/38/39/40/41/42/43/44/45	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 079 49	1	1
1	4 079 50	2	1
1	4 079 51	3	1
1	4 079 52	4	1
1	4 079 53	6	1

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
		Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel	
		Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 25 kA selon EN 60947-2	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 080 07	0,5	2
1	4 080 08	1	2
1	4 080 09	2	2
1	4 080 10	3	2
1	4 080 11	4	2
1	4 080 12	6	2
1	4 080 13	8	2
1	4 080 14	10	2
1	4 080 15	16	2
1	4 080 16	20	2
1	4 080 17	25	2
1	4 080 18	32	2
1	4 080 19	40	2
1	4 080 20	50	2
1	4 080 21	63	2

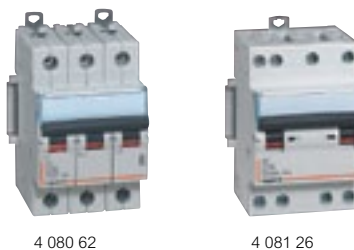
Auxiliaires DX³ p. 114

Peignes HX³ pour répartition optimisée et traditionnelle p. 212-213



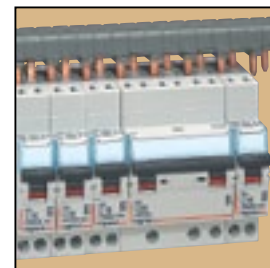
Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA

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. 89

Conformes à la norme NF EN 60898-1 - Reçoivent les auxiliaires (p. 114)

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

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
		Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
		N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis	In (A)
1	4 080 73	4 080 66	6
1	4 080 74	4 080 67	10
1	4 080 75	4 080 68	16
1	4 080 76	4 080 69	20
1	4 080 77	4 080 70	25
1	4 080 78	4 080 71	32

Emb.	Réf.	Pour peigne HX ³ traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel	
		Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 112)	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 080 53	1	3
1	4 080 54	2	3
1	4 080 55	3	3
1	4 080 56	4	3
1	4 080 57	6	3
1	4 080 58	10	3
1	4 080 59	16	3
1	4 080 60	20	3
1	4 080 61	25	3
1	4 080 62	32	3
1	4 080 63	40	3
1	4 080 64	50	3
1	4 080 65	63	3

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
		Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
		N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	Auto/vis	Vis/vis	In (A)
1	4 081 31	4 081 24	6
1	4 081 32	4 081 25	10
1	4 081 33	4 081 26	16
1	4 081 34	4 081 27	20
1	4 081 35	4 081 28	25
1	4 081 36	4 081 29	32

Emb.	Réf.	Pour peigne HX ³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel	
		Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 112)	
	Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
1	4 081 11	1	4
1	4 081 12	2	4
1	4 081 13	3	4
1	4 081 14	4	4
1	4 081 15	6	4
1	4 081 16	10	4
1	4 081 17	16	4
1	4 081 18	20	4
1	4 081 19	25	4
1	4 081 20	32	4
1	4 081 21	40	4
1	4 081 22	50	4
1	4 081 23	63	4