

# Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA

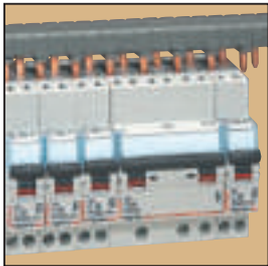
courbe C - protection des départs (suite)



Protection des départs



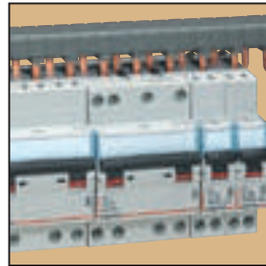
4 078 46



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 10



4 079 07



Association de produits Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 02



Caractéristiques techniques p. 545  
Performance des disjoncteurs p. 547

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V $\sim$  (230 V $\sim$  pour Uni + Neutre)

10 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$  (230 V $\sim$  pour Uni + Neutre)

Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

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.	Bipolaires 230/400 V $\sim$	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel	
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 540)	
	Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$ : 25 kA selon EN 60947-2	
	In (A)	Nbre de modules
Vis/vis		
4 077 74	0,5	2
4 077 76	1	2
<b>4 077 77</b>	2	2
4 077 78	3	2
4 077 79	4	2
<b>4 077 80</b>	6	2
4 077 81	8	2
<b>4 077 82</b>	10	2
<b>4 077 84</b>	16	2
<b>4 077 85</b>	20	2
4 077 86	25	2
<b>4 077 87</b>	32	2
<b>4 077 88</b>	40	2
4 077 89	50	2
<b>4 077 90</b>	63	2

Réf.	Tripolaires 400 V $\sim$	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	In (A)	Nbre de modules
Auto/vis		
Vis/vis		
4 078 43	6	3
4 078 44	10	3
4 078 45	16	3
4 078 46	20	3
4 078 47	25	3
4 078 48	32	3
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel	
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 540)	
	In (A)	Nbre de modules
Vis/vis		
4 078 21	1	3
4 078 22	2	3
4 078 23	3	3
4 078 24	4	3
4 078 25	6	3
<b>4 078 27</b>	10	3
<b>4 078 29</b>	16	3
<b>4 078 30</b>	20	3
4 078 31	25	3
<b>4 078 32</b>	32	3
4 078 33	40	3
4 078 34	50	3
4 078 35	63	3

Réf.	Tétrapolaires 400 V $\sim$	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10	
	N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables	
	In (A)	Nbre de modules
Auto/vis		
Vis/vis		
4 079 12	6	3
<b>4 079 13</b>	10	3
<b>4 079 14</b>	16	3
<b>4 079 15</b>	20	3
4 079 16	25	3
4 079 17	32	3
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel	
	Acceptent les blocs différentiels adaptables (p. 540)	
	In (A)	Nbre de modules
Vis/vis		
4 078 90	1	4
4 078 91	2	4
4 078 92	3	4
4 078 93	4	4
4 078 94	6	4
<b>4 078 96</b>	10	4
<b>4 078 98</b>	16	4
<b>4 078 99</b>	20	4
<b>4 079 00</b>	25	4
<b>4 079 01</b>	32	4
<b>4 079 02</b>	40	4
<b>4 079 03</b>	50	4
<b>4 079 04</b>	63	4



Sélectivité des disjoncteurs disponible sur XLPro<sup>3</sup> Tool sur [legrand.fr](http://legrand.fr)



Auxiliaires DX<sup>3</sup> p. 542

