

Blocs différentiels adaptables DX³

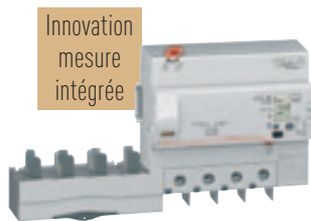
pour DX³ et DX³-IS 1,5 module/pôle - protection des départs



Protection des départs



4 106 44



4 106 58

Caractéristiques techniques p. 140

Conformes à la norme NF EN 61009-1 et 60947-2 (réglables)
 - Type AC : détectent les défauts à composante alternative
 - Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs
 Se montent à droite des disjoncteurs et inter-sectionneurs à déclenchement 100 et 125 A
 Sortie basse à vis pour protection des départs

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V		
		Type Hpi		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	4 105 76	30	63	2
1	4 105 77	30	125	4
		Type Hpi réglables		
1	4 105 83	de 300 à 1000	63	4
1	4 105 84	de 300 à 1000	125	4

Emb.	Réf.	Tripolaires 400 V		
		Type Hpi		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	4 106 05	30	63	3
1	4 106 06	30	125	6
1	4 106 08	300	63	3
		Type Hpi réglables		
1	4 106 11	de 300 à 1000	63	6
1	4 106 12	de 300 à 1000	125	6

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V		
		Type AC		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	4 106 24	30	125	6
1	4 106 28	300	125	6
		Type Hpi		
1	4 106 36	30	63	3
1	4 106 37	30	125	6
1	4 106 40	300	63	3
		Type Hpi réglables		
1	4 106 43	de 300 à 1000	63	6
1	4 106 44	de 300 à 1000	125	6

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V - Comptage		
		Affichage LCD Permet l'affichage de la consommation d'énergie active, de la puissance instantanée et des courants par phase (A)		
		Type Hpi avec compteur d'énergie intégré		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	4 106 57	30 à 3000	63	7,5
1	4 106 58 ¹	30 à 3000	125	7,5

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V - Mesure		
		Affichage LCD Permet l'affichage des consommations d'énergie, des puissances, de la fréquence, des tensions, des courants et des harmoniques		
		Type Hpi avec centrale de mesure intégrée		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	4 106 59 ¹	30 à 3000	125	7,5

1 : Associable aux interrupteurs sectionneurs 125 A (p. 112)

Système de supervision de puissance p. 189

Blocs différentiels adaptables DX³

Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables

Appareils	Blocs différentiels
4 074 91 à 4 074 98	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 074 99 à 4 075 00	4 104 02/14/24/26/35/57/62
4 077 74 à 4 077 88	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 077 89 à 4 077 90	4 104 02/14/24/26/35/57/62
4 080 07 à 4 080 19	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 080 20 à 4 080 21	4 104 02/14/24/26/35/57/62
4 089 52 à 4 089 63	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 089 64 à 4 089 65	4 104 02/14/24/26/35/57/62
4 089 66 à 4 089 67	4 105 77/84
4 092 13 à 4 092 25	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 092 26 à 4 092 27	4 104 02/14/24/26/35/57/62
4 092 28 à 4 092 30	4 105 77/84
4 094 58 à 4 094 60	4 105 77/84
4 097 15 à 4 097 19	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 097 20 à 4 097 22	4 105 76/77/83/84
4 097 65 à 4 097 71	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 097 72 à 4 097 74	4 105 76/77/83/84
4 097 75 à 4 097 77	4 105 77/84
4 098 17 à 4 098 22	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 098 23 à 4 098 24	4 105 76/77/83/84
4 098 66 à 4 098 73	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 099 08 à 4 099 14	4 104 01/02/13/14/24/26/34/35/46/57/62
4 100 07 à 4 100 14	4 105 76/77/83/84
4 100 15	4 105 77/84
4 100 97 à 4 101 02	4 105 76/77/83/84
4 101 47 à 4 101 54	4 105 76/77/83/84
4 101 99 à 4 102 04	4 105 76/77/83/84
4 075 30 à 4 075 36	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 075 37 à 4 075 38	4 104 72/75/77/86/89/93
4 078 21 à 4 078 33	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 078 34 à 4 078 35	4 104 72/75/77/86/89/93
4 080 53 à 4 080 63	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 080 64 à 4 080 65	4 104 72/75/77/86/89/93
4 090 02 à 4 090 12	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 090 13 à 4 090 14	4 104 72/75/77/86/89/93
4 090 15 à 4 090 16	4 106 06/12
4 092 65 à 4 092 77	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 092 78 à 4 092 79	4 104 72/75/77/86/89/93
4 092 80 à 4 092 82	4 106 06/12
4 095 06 à 4 095 08	4 106 06/12
4 097 28 à 4 097 31	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 097 32 à 4 097 35	4 106 05/06/08/11/12
4 097 78 à 4 097 83	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 097 84 à 4 097 87	4 106 05/06/08/11/12
4 097 88 à 4 097 90	4 106 06/12
4 098 30 à 4 098 32	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 098 33 à 4 098 38	4 106 05/06/08/11/12
4 098 39 à 4 098 42	4 106 06/12
4 098 76 à 4 098 80	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 098 81 à 4 098 85	4 106 05/06/08/11/12
4 099 20 à 4 099 26	4 104 71/72/74/75/77/86/89/93
4 100 20 à 4 100 27	4 106 05/06/08/11/12
4 100 28	4 106 06/12
4 101 60 à 4 101 67	4 106 05/06/08/11/12
4 102 12 à 4 102 18	4 106 05/06/08/11/12
4 102 19	4 106 06/12
4 102 46 à 4 102 55	4 106 05/06/08/11/12
4 075 93 à 4 075 99	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 076 00 à 4 076 01	4 105 00/12/21/23/34/46/55/60
4 078 90 à 4 079 02	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 079 03 à 4 079 04	4 105 00/12/21/23/34/46/55/60
4 081 11 à 4 081 21	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 081 22 à 4 081 23	4 105 00/12/21/23/34/46/55/60
4 090 77 à 4 090 86	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 090 87 à 4 090 88	4 105 00/12/21/23/34/46/55/60
4 090 89 à 4 090 90	4 106 24/28/37/44/58/59
4 093 47 à 4 093 59	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 093 60 à 4 093 61	4 105 00/12/21/23/34/46/55/60
4 093 62 à 4 093 64	4 106 24/28/37/44/58/59
4 095 40 à 4 095 42	4 106 24/28/37/44/58/59
4 097 41 à 4 097 44	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 097 45 à 4 097 48	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 097 49 à 4 097 51	4 106 24/28/37/44/58/59
4 097 91 à 4 097 96	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 097 97 à 4 098 00	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 098 01 à 4 098 03	4 106 24/28/37/44/58/59
4 098 43 à 4 098 45	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 098 46 à 4 098 51	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 098 52 à 4 098 55	4 106 24/28/37/44/58/59
4 098 86 à 4 098 90	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 098 91 à 4 098 95	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 099 34 à 4 099 37	4 104 99/4 105 00/11/12/20/21/23/33/34/45/46/55/60
4 100 33 à 4 100 40	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 100 41	4 106 24/28/37/44/58/59
4 101 21 à 4 101 28	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 101 73 à 4 101 80	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 102 25 à 4 102 31	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 102 32	4 106 24/28/37/44/58/59
4 102 56 à 4 102 65	4 106 24/28/36/37/40/43/44/57/58/59
4 065 46/47	4 106 24/28/37/44/58/59

Nota : les disjoncteurs 3P et 4P adaptés au peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02 n'acceptent pas les blocs différentiels adaptables