

DX³ 6000 - 10 kA prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou

Typy AC, A a Hpi



4 110 13



4 111 89

Technické charakteristiky na www.legrand.sk

V súlade s STN EN 61009-1

Kompatibilné s kolíkovými aj vidlicovými prepojovacími hrebeňmi

- Typ AC : citlivý na striedavé reziduálne prúdy
 - Typ A : citlivý na striedavé aj pulzujúce jednosmerné reziduálne prúdy
 - Typ Hpi : citlivý na reziduálne prúdy so striedavými aj jednosmernými zložkami, zvýšená odolnosť voči nežiadanej vypnutiu
- Vypínacia schopnosť 6000 A podľa STN EN 61009-1 a 10 kA podľa STN EN 60947-2

Bal.	Obj. č.	1-pólové + N 230 V~		Bal.	Obj. č.	4-pólové 400 V~	
		N na pravej strane				Typ AC 300 mA	
		Typ AC 10 mA				Menovitý prúd In (A)	Počet modulov
	Char.B	Menovitý prúd In (A)	Počet modulov		Char.B		
1	4 109 07	16	2	1	4 113 59	16	4
		Typ AC 30 mA		1	4 113 60	20	4
1	4 109 18	6	2	1	4 113 80	32	4
1	4 109 19	10	2			Typ AC 1 000 mA	
1	4 109 20	13	2	1	4 113 50	10	4
1	4 109 21	16	2	1	4 113 61	16	4
1	4 109 22	20	2	1	4 113 62	20	4
1	4 109 23	25	2	1	4 113 81	32	4
1	4 109 24	32	2			Typ A 30 mA	
1	4 109 25	40	2	1	4 112 23	10	4
		Typ A 10 mA		1	4 113 56	13	4
1	4 109 47	16	2	1	4 112 24	16	4
		Typ A 30 mA		1	4 112 25	20	4
1	4 109 62	6	2	1	4 112 26	25	4
1	4 109 63	10	2	1	4 112 27	32	4
1	4 109 64	13	2			Typ A 300 mA	
1	4 109 65	16	2	1	4 112 28	10	4
1	4 109 66	20	2	1	4 112 29	16	4
1	4 109 67	25	2	1	4 112 30	20	4
1	4 109 68	32	2	1	4 112 31	25	4
1	4 109 69	40	2	1	4 112 32	32	4
		Typ AC 10 mA				Char.C	Počet modulov
1	4 109 95	16	2	1	4 111 85	10	4
		Typ AC 30 mA		1	4 111 86	16	4
1	4 110 10	6	2	1	4 111 87	20	4
1	4 110 11	10	2	1	4 111 88	25	4
1	4 110 13	16	2	1	4 111 89	32	4
1	4 110 14	20	2	1	4 111 90	40	7
1	4 110 15	25	2	1	4 111 91	50	7
1	4 110 16	32	2	1	4 111 92	63	7
1	4 110 17	40	2			Typ AC 300 mA	
		Typ A 10 mA		1	4 112 04	10	4
1	4 110 43	16	2	1	4 112 05	16	4
		Typ A 30 mA		1	4 112 06	20	4
1	4 110 58	6	2	1	4 112 07	25	4
1	4 110 59	10	2	1	4 112 08	32	4
1	4 110 61	16	2	1	4 112 09	40	7
1	4 110 62	20	2	1	4 112 10	50	7
1	4 110 63	25	2	1	4 112 11	63	7
1	4 110 64	32	2			Typ A 30 mA	
1	4 110 65	40	2	1	4 112 33	10	4
		Typ A 300 mA		1	4 112 34	16	4
1	4 110 81	10	2	1	4 112 35	20	4
1	4 110 83	16	2	1	4 112 36	25	4
1	4 110 84	20	2	1	4 112 37	32	4
		Typ Hpi 30 mA				Typ A 300 mA	
1	4 111 02	6	2	1	4 112 38	10	4
1	4 111 03	10	2	1	4 112 39	16	4
1	4 111 04	13	2	1	4 112 40	20	4
1	4 111 05	16	2	1	4 112 41	25	4
1	4 111 06	20	2	1	4 112 42	32	4
1	4 111 07	25	2			Typ Hpi 30 mA	
1	4 111 08	32	2	1	4 112 44	16	4
1	4 111 09	40	2	1	4 112 45	20	4
				1	4 112 46	25	4
				1	4 112 47	32	4