




Interrupor automático magnetotérmico FAZ6

Curvas B, C y D

- IEC/EN 60898-1: I_{cn} = 6kA, Tensión de empleo U_n = 230/400V AC
- IEC/EN 60947-2: I_{cu} = 10kA, Tensión de empleo U_n = 254/440V AC
- Hasta 48V DC por polo (máx. 2P)
- UL (UL 1077), CSA (CSA No. 22.2 No. 235) - Ver características en catálogo general.

		Referencia			
Curva característica	I_n (A)				
		B	C	D	
		Código	Código	Código	
 3P	0,5	FAZ6- 0,5/3	-	239120	177408
	1	FAZ6- 1/3	177578	239121	177409
	2	FAZ6- 2/3	177580	239122	177436
	3	FAZ6- 3/3	177582	239127	177438
	4	FAZ6- 4/3	177584	239132	177440
	6	FAZ6- 6/3	239110	239139	168079
	10	FAZ6- 10/3	239111	239144	168080
	16	FAZ6- 16/3	239113	239148	168081
	20	FAZ6- 20/3	239114	239149	168082
	25	FAZ6- 25/3	239115	239150	168083
	32	FAZ6- 32/3	239116	239151	168084
	40	FAZ6- 40/3	239117	239152	168085
	50	FAZ6- 50/3	239118	239153	168086
	63	FAZ6- 63/3	239119	239154	168087
 3P+N	0,5	FAZ6- 0,5/3N	-	239165	177469
	1	FAZ6- 1/3N	177446	239166	177470
	2	FAZ6- 2/3N	177449	239167	177473
	3	FAZ6- 3/3N	177451	239168	177475
	4	FAZ6- 4/3N	177453	239169	177477
	6	FAZ6- 6/3N	239155	239170	177479
	10	FAZ6- 10/3N	239156	239171	177481
	16	FAZ6- 16/3N	239158	239173	177413
	20	FAZ6- 20/3N	239159	239174	177414
	25	FAZ6- 25/3N	239160	239175	177415
	32	FAZ6- 32/3N	239161	239176	177416
	40	FAZ6- 40/3N	239162	239177	177417
	50	FAZ6- 50/3N	239163	239178	177418
	63	FAZ6- 63/3N	239164	239179	177419
 4P	0,5	FAZ6- 0,5/4	-	239190	177599
	1	FAZ6- 1/4	177420	239191	177600
	2	FAZ6- 2/4	177422	239192	177603
	3	FAZ6- 3/4	177425	239193	177605
	4	FAZ6- 4/4	177427	239194	177607
	6	FAZ6- 6/4	239180	239199	168088
	10	FAZ6- 10/4	239181	239204	168089
	16	FAZ6- 16/4	239183	239216	168090
	20	FAZ6- 20/4	239184	239219	168091
	25	FAZ6- 25/4	239185	239220	168092
	32	FAZ6- 32/4	239186	239221	168093
	40	FAZ6- 40/4	239187	239222	168094
	50	FAZ6- 50/4	239188	239223	168095
	63	FAZ6- 63/4	239189	239224	168096