

美國奇異(歐規)無熔線斷路器 . 漏電斷路器 (注意折數較高)奇異 104/07 版

型式	啟斷容量 KA 對稱值(非對稱值)					機 種	極 數	AF	電 流 容 量		定 價	
	230/400V IEC898	240V IEC947	415V IEC947	220/240V NEMA	DC60V(1P) 125V(2P)				AT ( 跳 脫 電 流 )			
歐 規 軌 道 式 微 型 斷 路 器	6	10	3	20	20	G60 C TYPE	1	63	0.5,1,2,4,6	325		
									10,16,20,25,32	220		
									40,50,63	315		
	6	20	10	20	25		2	63	0.5,1,2,4,6	500		
									10,16,20,25,32	515		
									40,50,63	710		
	6	20	10	20			3	63	0.5,1,2,4,6	925		
									10,16,20,25,32	715		
									40,50,63	1,110		
	10	25	4	30	25	G100 C TYPE	1	63	0.5,1,2,3,4	330		
									6,10,16,20,32	340		
									40,50,63	610		
	10	30	15	30	30		2	63	0.5,1,2,3,4	695		
									6,10,16,20,32	715		
									40,50,63	1,360		
	10	30	15	30			3	63	0.5,1,2,3,4	1,055		
									6,10,16,20,32	1,110		
									40,50,63	1,965		
		25				GT25 C TYPE	1	63	16,20,32	445		
									20	25	40,50	630
									15		63	755
50		30	16,20,32	785								
40			40,50	1,360								
30			63	1,490								
50		25					2	63	16,20,32	1,170		
									40	40,50	1,965	
									30	63	1,965	
40	20				3	63	16,20,32	1,340				
							40	100	1,500			
							30	125	2,140			
10	4.5			10	Hti C TYPE	1	125	80	2,480			
								100	2,730			
								125	4,140			
15	10			15		2	125	80	3,715			
								100	4,145			
								125	6,165			
15	10					3	125	80				
								100				
								125				
附 屬 裝 置	軌道式 MCB G TYPE 用				1ab(1c)	CA-H	補助接點	480				
					1ab(1c)	CA-S/H	警報接點	425				
					1ab+1ab(1c+1c)	CB-SH/HH-L	補助接點+警報接點	455				
					AC24~60V/DC24~48V	TELE L1	分路跳脫	1,105				
					AC110~415V/DC125V	TELE L2	分路跳脫	1,105				
					AC/DC24V	TELE U-24	不足電壓	1,450				
					AC/DC48V	TELE U-48	不足電壓	1,450				
					AC230V	TELE U-230	不足電壓	1,450				
					1P+N 20A30mA	DM100C20/030	漏電斷路器	1,690				
					1P+N 32A30mA	DM100C32/030	漏電斷路器	1,690				
					2P 32A 以下 30mA	DOC232/030	漏電裝置(側裝)	2,585				
					2P40~ 63A30mA	DOC263/030	漏電裝置(側裝)	3,550				
					3P 32A 以下 30mA	DOC332/030	漏電裝置(側裝)	4,195				
					3P40~ 63A30mA	DOC363/030	漏電裝置(側裝)	4,235				
					軌道式 MCB Hti 用				1ab(1c)	Hti-H	補助接點	360
	1ab(1c)	Hti-H/S	警報接點	425								
	1ab+1ab(1c+1c)	Hti-HH/HS	補助接點+警報接點	580								
	AC24~60V/DC24~48V	TELE L24	分路跳脫	1,105								
AC110~415V/DC125V	TELE L110	分路跳脫	705									

美國奇異(歐規) 無熔線斷路器

(注意折數較高)奇異 104/07 版

型式	啟斷容量 KA 對稱值(非對稱)					機種	極數	AF	電 流 容 量	定 價
	230/240V	400/415V	480V NEMA	500V	DC500V(3P) DC250V(1P)				AT ( 跳 脫 電 流 )	
歐規工業用型	50(60)	36(40)	25(30)	18(20)	25(30)	FDS	3	63/160	16,20,32,40,50,63,80,100 125,160	4,830 8,160
	65(75)	36(40)	36(40)	18(20)	25(30)	FEV	3	250	125,160,200,250	11,010
	85(100)	50(60)	36(40)	22(25)	40(45)	FDN	3	63/160	16,20,32,40,50,63,80,100 125,160	5,305 9,515
	85(100)	50(60)	50(60)	30(35)	50(60)	FEN	3	250	125,160,200,250	12,235
	85(100)	50(60)	50(60)	30(35)		FGN	3	400	400(0.625~1.0In)電子式	22,360
								630	630(0.625~1.0In)電子式	32,985
	85(100)	50(60)	42(50)	36(40)	36(40)	FKN	3	800	800(0.4~1.0In)電子式	59,495
								1000	1000(0.4~1.0In)電子式	82,375
								1250	1250(0.4~1.0In)電子式	105,260
	歐規高遮斷型	50(60)				50(60)	FDH	1	160	16,20,32,40,50,63,80,100 125,160
100(125)		80(95)	50(60)	36(40)	65(75)	FDH	3	63/160	16,20,32,40,50,63,80,100 125,160	7,275 10,810
100(125)		80(95)	65(75)	50(60)	85(100)	FEH	3	160	25,32,40,50,63,80,100 125,160	8,000 11,890
100(125)		80(95)	65(75)	50(60)	85(100)	FEH	3	250	125,160,200,250	13,460
100(125)		80(95)	65(75)	50(60)		FGH	3	400	400(0.625~1.0In)電子式	25,955
								630	630(0.625~1.0In)電子式	37,330
100(125)		80(95)		42(50)	50(60)	FKH	3	800	800(0.4~1.0In)電子式	66,815
								1000	1000(0.4~1.0In)電子式	91,530
								1250	1250(0.4~1.0In)電子式	114,410
歐規限流型		200(250)	150(175)		50(60)	100(125)	FDL	3	63/160	25,32,40,50,63,80,100 125,160
	200(250)	150(175)	130(150)	100(125)	100(125)	FEL	3	250	125,160,200,250	29,560
	200(250)	150(175)	130(150)	100(125)		FGL	3	400	400(0.625~1.0In)電子式	63,830
								630	630(0.625~1.0In)電子式	90,275
	170(200)	100(125)		50(60)	60(70)	FKL	3	800	800(0.4~1.0In)電子式	115,060
								1000	1000(0.4~1.0In)電子式	164,180
							1250	1250(0.4~1.0In)電子式	177,110	
附屬裝置	適用機種/FDS,FDN,FDH,FDL					FDNRC(FDFH)		操作把手		2,245
	適用機種/FEV,FEN,FEH,FEL					FENRC(FDFH)		操作把手		2,270
	適用機種/FGN,FGH,FGL					FGNRC(FGFH)		操作把手		3,425
	適用機種/FKN,FKH,FKL					FNNRC(FNFH)		操作把手		6,125
	適用機種/FD,FE,FG					FAS10R		補助接點 1a		990
	適用機種/FD,FE,FG					FAS01L		補助接點 1b		990
	適用機種/FK					FNS11R		補助接點 1a1b		1,210
	適用機種/FD					FDBAM11		警報開關 1a1b		990
	適用機種/FE,FG					FABAM10		警報開關 1a		990
	適用機種/FD,FE,FG					FABAT01		警報開關 1b		990
	適用機種/FK					FNBA11R		警報開關 1a1b		1,420
	適用機種/FD,FE,FG					FASHTJ		分路跳脫 AC/DC110/130V		4,175
	適用機種/FD,FE,FG					FASHTN		分路跳脫 AC220VDC250V		4,175
	適用機種/FK					FNSHTJ		分路跳脫 AC/DC110/130V		7,880
	適用機種/FK					FNSHTN		分路跳脫 AC220VDC250V		7,880
	適用機種/ FD,FE,FG					FAUVRJ		不足電壓 AC/DC110/130V		5,305
	適用機種/ FD,FE,FG					FAUVRN		不足電壓 AC220VDC250V		5,305
	適用機種/ FK					FNUVR5		不足電壓 AC230V		8,755
	適用機種/ FD 下裝瞬時~600mSEC 可調 3P160A					FDQDB3M(220~440V)		漏電裝置 30mA 10A 可調		15,615
	適用機種/ FE 下裝瞬時~600mSEC 可調 3P250A					FEQDB3MK(220~440V)		漏電裝置 30mA 10A 可調		23,325
適用機種/ FG 下裝瞬時~600mSEC 可調 3P400/630A					FGQDB3M(220~440V)		漏電裝置 30mA 10A 可調		28,395	

AC1	AC3 (A)	補助接點	適用馬力 HP		電磁接觸器		3 索子熱動過負載電驛		
			220V	380V	型 式	定 價	型 式	規 格 可 調 整 範 圍 (A)	定 價
20	6	1a	2	3	MC0A310AT	2,600	MT03□	0.11~0.17,0.17~0.26,0.26~0.43,0.43~0.65, 0.65~1,0.85~1.3,1.1~1.6,1.35~2,1.7~2.4,2.2~3.2 2.5~4,3~4.7,4~6.3,5.5~8,7.5~10.5,10~14	2,850
20	9	1a	4	5.5	MC1A310AT	2,700			
25	9	1a	3	5.5	CL00A310T	2,900	RT1□	B/0.16~0.26,C/0.25~0.41,D/0.4~0.65,F/0.65~1.1 G/1~1.5,H/1.3~1.9,J/1.8~2.7,K/2.5~4,L/4~6.3 M/5.5~8.5,N/8~12,P/10~16 S/14.5~18,T/17.5~22,U/21~26,V/25~32 W/30~40	3,500
25	12	1a	4	7.5	CL01A310T	3,450			
32	18	1a	5.5	10	CL02A310T	4,300			
45	25	1a	10	15	CL25A310T	5,700			
45	25	1a	10	16	CL03A310M	6,000			
60	32	1a	12	22	CL04A310M	8,300			
60	40	1a1b	15	25	CL45A311M	10,500			
90	50	1a1b	20	30	CL06A311M	12,500			
110	65	1a1b	25	40	CL07A311M	18,000	RT2□	A/11.5~15,B/14.5~19,C/18.5~25 D/24~32,E/30~43 G/42~55,H/54~65	13,000
110	80	1a1b	30	50	CL08A311M	22,500			
140	95	1a1b	34	60	CL09A311M	26,000	RT3□	J/64~82 L/78~97,M/90~117	14,000
140	105	1a1b	40	75	CL10A311M	31,000			
250	150	1a1b	60	100	CK75CA311	42,500	RT4□	B/55~80,C/63~90,D/90~120 E/110~140,F/140~190	21,000
250	185	1a1b	75	125	CK08CA311	49,500			
315	205	1a1b	88	150	CK85BA311	67,000	RT5□	N/120~190 P/175~280	25,500
315	250	1a1b	100	180	CK09BE311	84,000			
450	309	1a1b	125	220	CK95BE311	96,000	RT6A	R/200~310 A/120~190,B/175~280,C/250~400	32,500
600	420	1a1b	170	300	CK10CE311	120,000			
700	550	1a1b	220	380	CK11CE311	170,000	RT5□	D/315~500 E/430~700	33,000
1000	700	1a1b	300	510	CK12BE311	230,000			
1250	825	1a1b	340	610	CK13BA311	380,000	500~800	35,500	39,500
									49,000

補助電驛及補助接點&機械連鎖					接觸器用補助接點				
品名	型 式	補助接點	安 裝	定 價	安 裝	型 式 □□:a,b	補 助 接 點 構 成	可 安 裝 之 補 助 接 點 數	定 價
補助電驛	MCRA0□□AT a b	4a,3a1b, 2a2b,1a3b,4b	16A 頂裝	2,600	頂裝式	MACN211AT	1a1b	MC 系列	580
						MACN202AT	2b		580
						MACN4□□AT	3a1b,2a2b 1a3b		1,100
補助接點	MARN2□□AT	2a,1a1b,2b	頂裝	580	側裝式	MACL110AT	1a	頂裝×4 +	460
						MACL101AT	1b		460
	MARN4□□AT	4a,3a1b,2a2b, 1a3b,4b	頂裝	1,200		MARL110ATS	1a	側裝×3	460
						MARL101ATS	1b		460
MARL1□□AT	1a,1b	側裝	460	頂裝式	BCLF10	1a	CL 系列	450	
機械連鎖組	MMHO	MC 系列接觸器 及補助電驛用	345		BCLF01	1b		CL00~CL02 頂裝×4	450
					BCLL20	2a	CL03~CL45 頂裝×4 + 側裝×1	1,300	
					BCLL11	1a1b	CL05~CL10 頂裝×6×側裝×1	1,250	
					BRLL20	2a	CK 系列 (左)側裝×2+(右)側裝×2	1,300	
BRLL11	1a1b	1,250							