

型式	啟斷容量對稱值 KA			機 種	電 流 容 量		MCCB			ELCB
	120V	220V	380V		AF	AT (跳脫電流)	1P	2P	3P	漏電模組
軌道式 微型 斷路器	6	6	-	iK60N(C 曲線) 期貨 35 天	63	6,10,25,32(不能裝輔助)	345	690	1360	ViGi iC60N
	6	6	6			16,20(不能裝輔助)	325	650	1300	30mA,300mA
	20	20	10	iC60N (C 曲線) ELCB= MCB+ViGi	63	1,2	450	940	2,020	2P25A\$1,688 (110V\$2,100)
						3,4	430	910	1,880	2P40A\$2,560
						6,10	415	870	1,800	2P63A\$3,180
						16,20	480	1000	2,170	3P25A\$2,930
						25,32	506	1,070	2,270	3P40A\$2,930
						40	520	1,100	2,340	3P63A\$3,600
	10	-	-	iC60H 30mA 1P+N(C 曲線)	63	10,16,20,25,(32A\$3,300)	-	-	-	2,750
						6,10,16,20,25,32,40,45	-	-	-	3,500
10,16,20,25						-	-	-	3,600	
-	10	-	iC60H2 30mA 2P(C 曲線)	63	32	-	-	-	4,400	

型式	啟斷容量對稱值 KA(Icu)				機 種	極 數	電 流 容 量		定 價	
	120V	240V	380/415V	440/480V			AF	AT (跳脫電流)	MCCB	ELCB
工業用 經濟型	10	10	7.5	-	EZC-100B	3	100	15,20	2,280	-
	25	25	10	7.5				EZC-100F	30,40,50,60	1,940
	25	25	18	10	EZC-100N	1	100	15,20 / (30,40,50 \$2,190)	2,290	-
	25	25	5	-				EZC-100H	60,75,100	3,440
	50	50	30	20/18	EZC-100H	2	100	15,20,30,40,50	3,260	-
	100	100	30	20/18				EZC-100H	60,75,100	3,560
	70	70	36	36	CVS160F	3	160	100,125,160(TMD0.7~1.0)	5,750	20,700
	30	30	18	15	NB-250N	3	250	175,250(售完為止)	6,800	-
	40	40	25	20	CVS250B	3	250	160,200,250(TMD0.7~1.0)	7,400	21,800
	70	70	36	36	CVS250F	3	250	160,200,250(TMD0.7~1.0)	8,500	22,900
40	40	36	30	CVS400F	3	400	320,400(TMD0.7~1.0)	18,500	42,500	
70	70	50	42	CVS400N	3	400	320,400(TMD0.7~1.0)	19,800	44,000	
40	40	36	30	CVS630F	3	630	500,600(TMD0.7~1.0)	22,000	46,000	
70	70	50	42	CVS630N	3	630	500,600(TMD0.7~1.0)	30,000	53,700	
工業用 無熔 線斷 路器	90	90	50	50	NSX-100N	3	100	16,25,32,40,50,63,80,100 (TMD0.7~1.0 可調)	6,580	21,000
	100	100	70	65	NSX-100H	3	100	16,25,32,40,50,63,80,100 (TMD0.7~1.0 可調)	9,350	25,600
	150	150	150	130	NSX-100L	3	100	16,25,32,40,50,63,80,100 (TMD0.7~1.0 可調)	6,840	21,250
	90	90	50	50	NSX-160N	3	160	100,125,160 (TMD0.7~1.0 可調)	10,520	26,800
	100	100	70	65	NSX-160H	3	160	125,160 (TMD0.7~1.0 可調)	14,460	28,860
	150	150	150	130	NSX-160L	3	160	125,160 (TMD0.7~1.0 可調)	23,000	39,290
	90	90	50	50	NSX-250N	3	250	125,160,200,250 (TMD0.7~1.0 可調)	7,900	22,300
	100	100	70	65	NSX-250H	3	250	125,160,200,250 (TMD0.7~1.0 可調)	13,300	28,400
工業用 電子 式	150	150	150	130	NSX-250L	3	250	125,160,200,250 (TMD0.7~1.0 可調)	8,940	23,340
	90	90	50	50	NSX-100N(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	13,280	29,560
	100	100	70	65	NSX-100H(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	15,380	29,780
	150	150	150	130	NSX-100L(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	23,400	39,680
	90	90	50	50	NSX-160N(電)	3	160	160 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	23,000	36,900
	100	100	70	65	NSX-160H(電)	3	160	160 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	32,200	46,460
	150	150	150	130	NSX-160L(電)	3	160	160 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	15,600	29,600
	90	90	50	50	NSX-250N(電)	3	250	250 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	21,700	37,300
100	100	70	65	NSX-250H(電)	3	250	250 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	16,650	30,650	
150	150	150	130	NSX-250L(電)	3	250	250 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	22,800	37,900	
90	90	50	50	NSX-100N(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	24,000	38,000	
100	100	70	65	NSX-100H(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	32,400	46,600	
150	150	150	130	NSX-100L(電)	3	100	40,100 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	20,200	34,200	
90	90	50	50	NSX-160N(電)	3	160	160 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	24,500	42,300	

型式	啟斷容量對稱值 KA(Icu)				機 種	極 數	電流量		定 價	
	120V	240V	380/415V	440/480V			AF	AT (跳脫電流)	MCCB	ELCB
工 業 用 電 子 式	100	100	70	65	NSX-250H(電)	3	250	250 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	21,850	35,850
						4			26,950	44,750
	150	150	150	130	NSX-250L(電)	3	250	250 電子式 (2.2 型 0.4~1.0In 可調)	28,700	42,700
						4			37,000	53,400
	85	85	50	42	NSX-400N	3	400	400 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	24,160	46,700
						4			33,600	59,800
	100	100	70	65	NSX-400H	3	400	400 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	31,000	53,600
						4			37,560	63,000
	150	150	150	130	NSX-400L	3	400	400 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	35,430	57,200
						4			48,070	73,100
	85	85	50	42	NSX-630N	3	630	630 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	32,200	55,000
						4			46,800	72,500
	100	100	70	65	NSX-630H	3	630	630 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	34,200	56,600
						4			52,000	77,500
	150	150	150	130	NSX-630L	3	630	630 電子式(用於 480V 另詢價) (2.3 型 0.4~1.0In 可調)	44,720	66,000
						4			69,100	94,140
	50	50	50	50/35	NS-800N	3	800	800 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	51,200	76,000
						4			64,800	96,000
	70	70	70	65/50	NS-800H	3	800	800 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	51,400	78,200
						4			68,200	99,400
150	150	150	130/100	NS-800L	3	800	800 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	83,800	125,700	
					4			111,700	168,000	
50	50	50	50/35	NS-1000N	3	1000	1000 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	53,620	80,500	
					4			72,600	109,000	
70	70	70	65/50	NS-1000H	3	1000	1000 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	61,500	91,600	
					4			82,650	124,000	
150	150	150	130/100	NS-1000L	3	1000	1000 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	95,000	142,500	
					4			125,000	188,000	
50	50	50	50/35	NS-1250N	3	1250	1250 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	66,500	99,500	
					4			89,500	134,000	
70	70	70	65/50	NS-1250H	3	1250	1250 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	74,300	111,700	
					4			100,500	151,000	
50	50	50	50/35	NS-1600N	3	1600	1600 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	83,800	126,000	
					4			107,300	160,800	
70	70	70	65/50	NS-1600H	3	1600	1600 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	89,500	134,000	
					4			119,500	179,500	
85	85	70	65	NS-1600bN	3	1600	1600 電子式 (2.0 型 0.4~1.0In 可調)	178,700	268,000	
					4			223,500	335,000	
附 屬 裝 置	通用機種	規格	iC60N		EZC100	NSX100	160~250	NSX400	NSX630	800~1600
	補助接點(OF)	1ab	A9A26924	420	1,000	980	980	980	980	980
	警報接點(SD)	1ab	A9A26927	420	1,000	980	980	980	980	980
	警報加補助(OF+SD)				1,800	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
	跳脫線圈(MX)				1,740	2,010	2,010	2,010	2,010	9,600
	欠壓線圈(MN)				4,980	3,100	3,100	3,100	3,100	9,600
	相間隔板	6 片			(2 片)280	(6 片)490	(6 片)490	(6 片)815	(6 片)815	(3 片)1,000
	延伸銅排 6 片	6 片				1,360	1,360	6,200	6,200	(3 片)9,500
	馬達電動操作(MT)	AC220V				14,600	15,800	30,300	30,300	
	MCCB 操作把手				1,900	3,000	3,000	4,490	4,490	5,200
	延伸型操作把手				2,800	2,730	2,730	4,130	4,130	11,200
	ATS 二次側短接銅排	3P				15,000	15,000	22,500	22,500	
	端子蓋板 3P(2 個)	短蓋 長蓋			380	570	570	900	900	
	低電壓跳脫(MN)	AC220V 瞬時 AC220V 延時	A9A26960 A9A26963	3,360 3,500	4,000	2,880	2,880	2,880	2,880	8,500
	分路跳脫(MX+OF)	AC110~415V	A9A26946	1,750	備 註 說 明					
梳型銅排	1P12 回路	A9XPH112	540	1.NS800~1600 標準控制單元為 2.0,ELCB 時用 6.0A,不含 N 相 CT,若有需要請另詢價。						
	2P12 回路	A9XPH212	700	2.NS800~1600 若需控制單元為 5.0 或 5.0A 時,請另詢價						
	2P24 回路	A9XPH224	1,200	3.NSX100~250,TMD 跳脫單元跳脫電流 0.7-1.0 可調整						
	3P12 回路	A9XPH312	940	4.NSX100L/160L,NSX100~630 4P 無台電核准文件						
	3P24 回路	A9XPH324	1,600	5.NSX100/250 用 2.2 型 NSX400/630 用 2.3 型						
端末蓋板 每包 10 只	1P 用	A9XPE110	350	6.漏電單元(MH/MB)跳脫時間 0/60/150/310ms 可調						
	2P 用	A9XPE210	350	7.NSX100/160/250 之漏電跳脫單元使用(MH)漏電電流 30mA/300mA/1A/3A/10A 可調,440V 以上另行詢價						
	3P 用	A9XPE310	420	8.NSX400/630 之漏電跳脫單元使用(MB)漏電電流為 300mA/1A/3A/10A/30A 可調,440V 以上另行詢價						
電線連結器	每包 4 只	A9XPCM04	1,220							