



## ● 額定電流及啟斷容量

### NFB TYPE ATS 之額定電流及啟斷容量 (表 2)

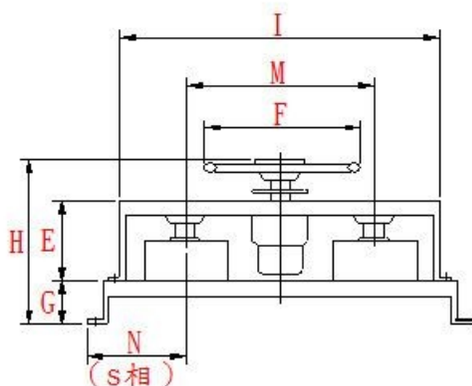
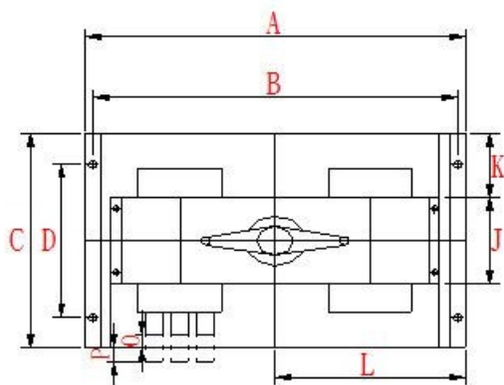
A.T.S 型式	框架容量 (AF)	額定電流 (A) 周圍溫度 40°C	額定啟斷容量 (KA)			
			220	380	440	600
LC-NF3P100	100A	15、20、30、40、50、60、75、100	25	18	7.5	5
LC-NF4P100	100A	15、20、30、40、50、60、75、100	50	35	25	10
LC-NF3P225	225A	125、150、175、200、225	25	18	7.5	5
LC-NF4P225	225A	125、150、175、200、225	50	35	25	20
LC-NF3P250	250A	125、150、175、200、225、250	35	25	18	15
LC-NF4P250	250A	125、150、175、200、225、250	50	35	25	20
LC-NF3P400	400A	250、300、350、400	50	30	18	15
LC-NF4P400	400A	250、300、350、400	50	30	25	20
LC-NF3P600	600A	500、600	50	30	25	20
LC-NF4P600	600A	500、600	50	30	25	20
LC-NF3P800	800A	700、800	50	30	25	20
LC-NF4P800	800A	700、800	50	30	25	20
LC-NF3P1000	1000A	1000	100	50	50	30
LC-NF4P1000	1000A	1000	100	50	50	30
LC-NF3P1200	1200A	1000、1200	100	50	50	30
LC-NF4P1200	1200A	1000、1200	100	50	50	30
LC-NF3P1600	1600A	1000、1200、1400、1600	100	65	50	35
LC-NF4P1600	1600A	11000、1200、1400、1600	100	65	50	35
LC-NF3P2000	2000A	1000、1200、1400、1600、1800、2000	130	100	65	65
LC-NF4P2000	2000A	1000、1200、1400、1600、1800、2000	130	100	65	65

註 1：PC 級：對短路電流有投入及承受能力，但無啟斷短路電流的能力。

註 2：CB 級：具過電流保護裝置，且主接點有投入及啟斷短路電流的能力。



## 基本切換開關外型尺寸



【單位：mm】

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	備註
LC-NF 3P100	490	465	240	120	163	300	50	255	380	128	30	245	210	140	/	/	
LC-NF 3P225	490	465	240	120	163	300	50	255	380	128	30	245	210	140	18	/	
LC-NF 3P400	490	465	340	200	185	300	50	275	380	128	70	245	220	135	32	/	
LC-NF 3P600	730	700	380	250	210	300	80	335	610	200	50	365	360	185	5	/	
LC-NF 3P800	730	700	380	250	210	300	80	335	610	200	50	365	360	185	7	/	
LC-NF 3P1000	730	700	500	250	245	300	100	375	610	200	110	365	360	185	3	/	
LC-NF 3P1200	730	700	500	250	245	300	100	375	610	200	110	365	360	185	3	/	
LC-NF 3P1600	730	700	500	250	245	300	100	375	610	200	110	365	360	185	/	30	
LC-NF 4P100	490	465	240	120	163	300	50	255	380	128	30	245	210	122.5	/	/	
LC-NF 4P225	490	465	240	120	163	300	50	255	380	128	30	245	210	122.5	18	/	
LC-NF 4P400	570	545	340	200	185	300	50	275	460	128	70	285	265	130	32	/	
LC-NF 4P600	790	760	380	250	210	300	80	335	660	200	50	395	360	180	5	/	
LC-NF 4P800	790	760	380	250	210	300	80	335	660	200	50	395	360	180	7	/	
LC-NF 4P1000	790	760	500	250	245	300	100	375	660	200	110	395	360	180	3	/	
LC-NF 4P1200	790	760	500	250	245	300	100	375	660	200	110	395	360	180	3	/	
LC-NF 4P1600	790	760	500	250	245	300	100	375	660	200	110	395	360	180	/	30	

註一：本表為榕城牌 A.T.S. 切換主體背接式詳細尺寸；E、H、K 尺寸可能因指定 N.F.B. 廠牌不同而有所變動。

註二：如為特殊規格品及 N.F.B. 短路容量特高者，本表不適用。

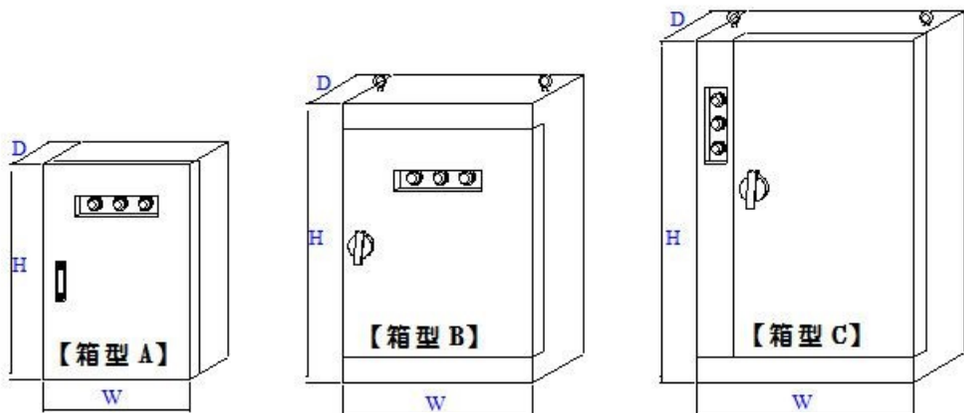
註三：如尺寸對您非常重要且未列於本表內請來電詢問。

註四：有些廠牌 N.F.B. 底座不適合鑽孔做機械連鎖及背接式匯流排，如特別指定 N.F.B 廠牌或提供 N.F.B 廠商者請特別注意。

註五：225A 以上採背接式匯流排並聯，100A 採正接並聯線。(須視 NFB 廠牌)



## A.T.S 控制箱外型尺寸



【單位：mm】

外箱編號	H(高)	W(寬)	D(深)	箱型	T(厚度)	固定方式	適用容量	出線口
LC-01A	500	400	200	A	1.6	壁掛式	MC 50-100A	Ø60-3 孔 Ø30-1 孔
LC-02A	600	550	350	A	1.6	壁掛式	NF 50-225A	Ø70-3 孔 Ø30-1 孔
LC-03E	800	600	330	A	1.6	壁掛式	NF 50-400A	Ø90-3 孔 Ø30-1 孔
LC-05A	1200	900	420	B	2.0	落地式	NF 600-800A	下方全開
LC-06A	1600	950	420	C	2.0	落地式	NF 1000-1600A	下方全開

註 1：本表僅供參考，尺寸誤差約為 $\pm 3\text{mm}$ 。

註 2：如選擇配件過多時，箱體可能依實際需要加大。

註 3：如指定型式或尺寸時，請提早 15 天訂貨。

註 4：如尺寸有疑問時，請來電詢問。