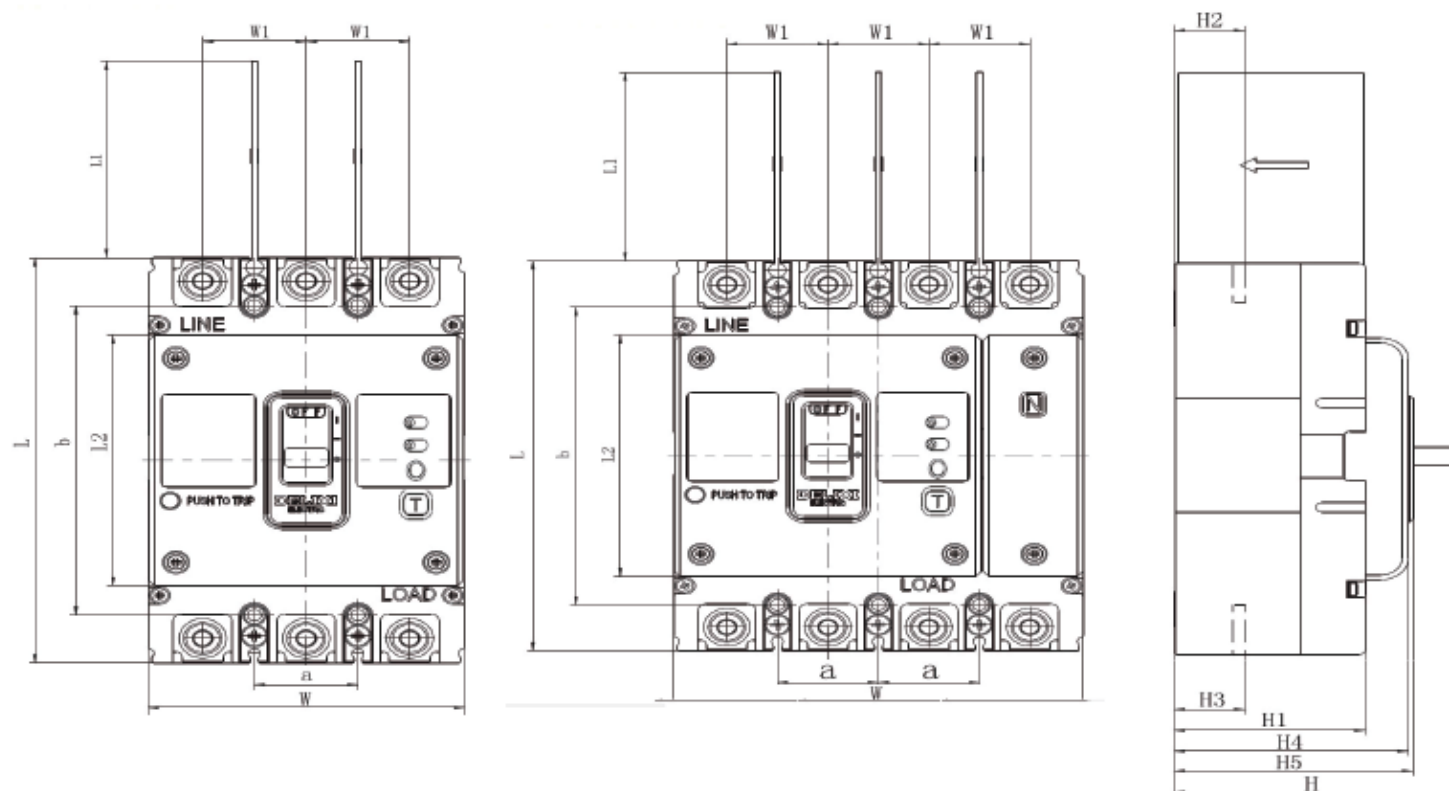
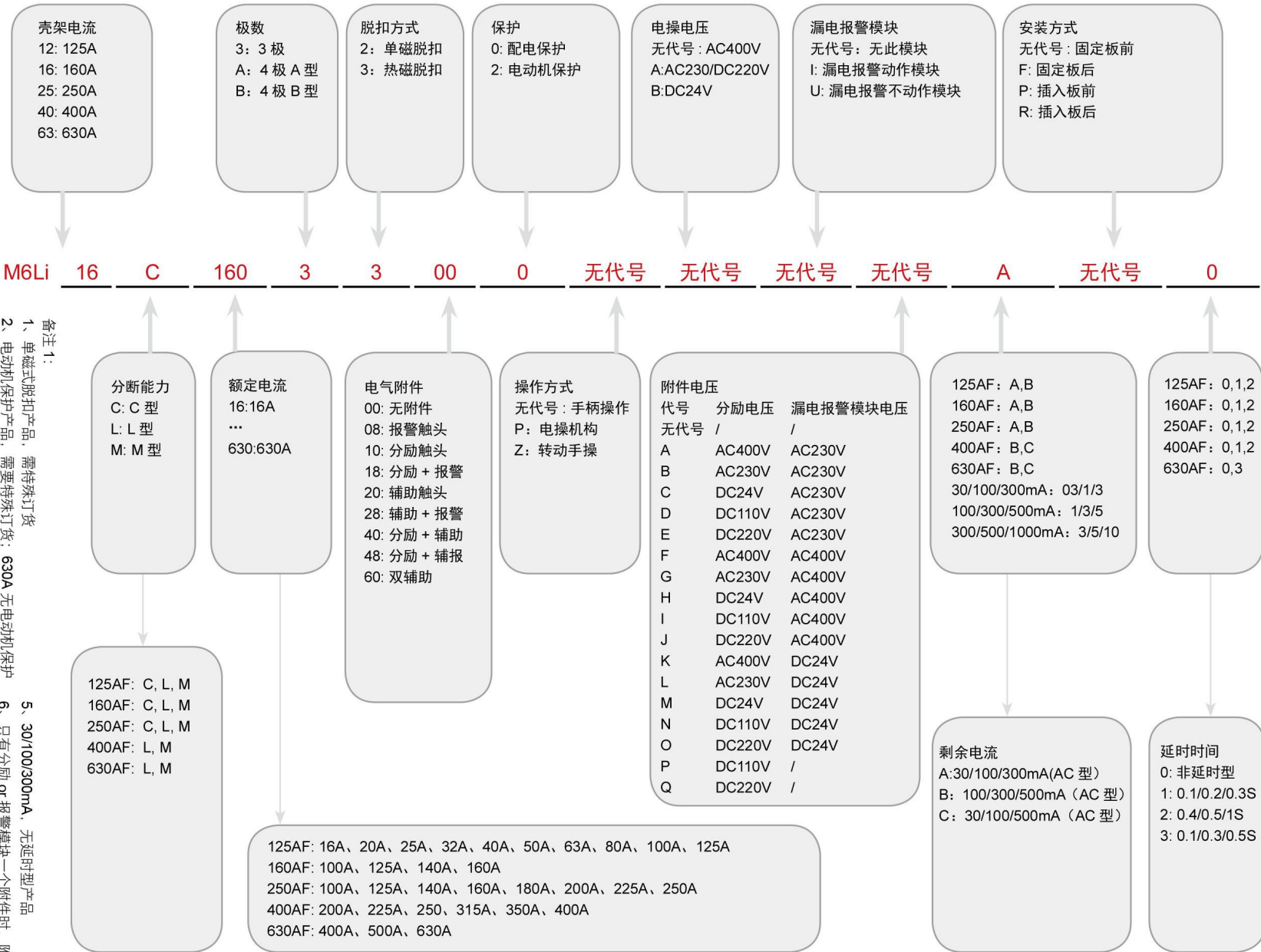


CDM6Li 固定式板前安装尺寸



壳架	极数	外形尺寸											安装尺寸	
		L	L1	L2	W	W1	H	H1	H2	H3	H4	H5	a	b
125	3P	150	50	96	92	30	111.5	81	28.5	28	93.5	95.5	30	129
	122													
160/250	3P	165	80	102	107	35	112.5	80	23	23	94	95.5	35	126
	142													
400	3P	257	104.5	150	150	48	145.9	96.2	36	36/36.5	107.5	112.5	44	215
	198													
630	3P	280	102	102	210	70	160	108	40.5	41.5	111	119	70	243
	280													



备注1:
1、单磁式脱扣产品, 需特殊订货
2、电动机保护产品, 需要特殊订货: 630A无电动机保护
5、30/100/300mA, 无延时型产品
6、只有分励 or 报警模块一个附件时, 附件

基本参数

		CDM6Li-125			CDM6Li-160		
额定电压 $U_e(V)$		400/415			400/415		
额定电流 $I_n(A)$		16/20/25/32/40/50/63/80/100/125			100/125/140/160		
额定绝缘电压 $U_i(V)$		800			800		
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(KV)$		8			8		
极数Pole		3/4 (A,B)			3/4 (A,B)		
额定剩余动电流 $I_{\Delta n}$ mA (三档可调)	非延时型	30mA, 100mA, 300mA			30mA, 100mA, 300mA		
		100mA, 300mA, 500mA			100mA, 300mA, 500mA		
	延时型	100mA, 300mA, 500mA			100mA, 300mA, 500mA		
额定剩余不动作电流 I_{no} mA		50% $I_{\Delta n}$			50% $I_{\Delta n}$		
非延时型: 分断时间s		≤ 0.1			≤ 0.1		
固定延时: $2I_{\Delta n}$ 极限不驱动时间s		0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/1			0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/1		
延时可调型: $2I_{\Delta n}$ 时的极限不驱动时间 s		Y1: 0.1/0.2/0.3s			Y1: 0.1/0.2/0.3s		
		Y2: 0.4/0.5/1s			Y2: 0.4/0.5/1s		
分断能力		C	L	M	C	L	M
I_{cu} (415V) 50Hz		25	35	50	25	35	50
I_{cs} (415V) 50Hz		15	25	35	15	25	35
额定剩余短路接通能力 $I_{\Delta m}(KA)$		25% I_{cu}	25% I_{cu}		25% I_{cu}	25% I_{cu}	

CDM6Li-250			CDM6Li-400		CDM6Li-630	
400/415			400/415		400	
100/125/140/160/180/200/225/250			200/225/250/315/350/400		400/500/630	
800			800		800	
8			8		8	
3/4 (A,B)			3/4 (A,B)		3/4 (A,B)	
30mA,100mA,300mA			100mA,300mA,500mA		100mA,300mA,500mA	
100mA,300mA,500mA			300mA, 500mA, 1000mA		300mA, 500mA, 1000mA	
100mA,300mA,500mA			100mA,300mA,500mA		100mA,300mA,500mA	
			300mA, 500mA, 1000mA		300mA, 500mA, 1000mA	
50% IΔn			50% IΔn		50% IΔn	
≤0.1			≤0.1		≤0.1	
0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/1			0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/1		-	
Y1: 0.1/0.2/0.3s			Y1: 0.1/0.2/0.3s		0.1/0.3/0.5s	
Y2: 0.4/0.5/1s			Y2: 0.4/0.5/1s		/	
C	L	M	L	M	L	M
25	35	50	50	70	50	70
15	25	35	35	50	35	50
25% Icu	25% Icu		25% Icu		25% Icu	