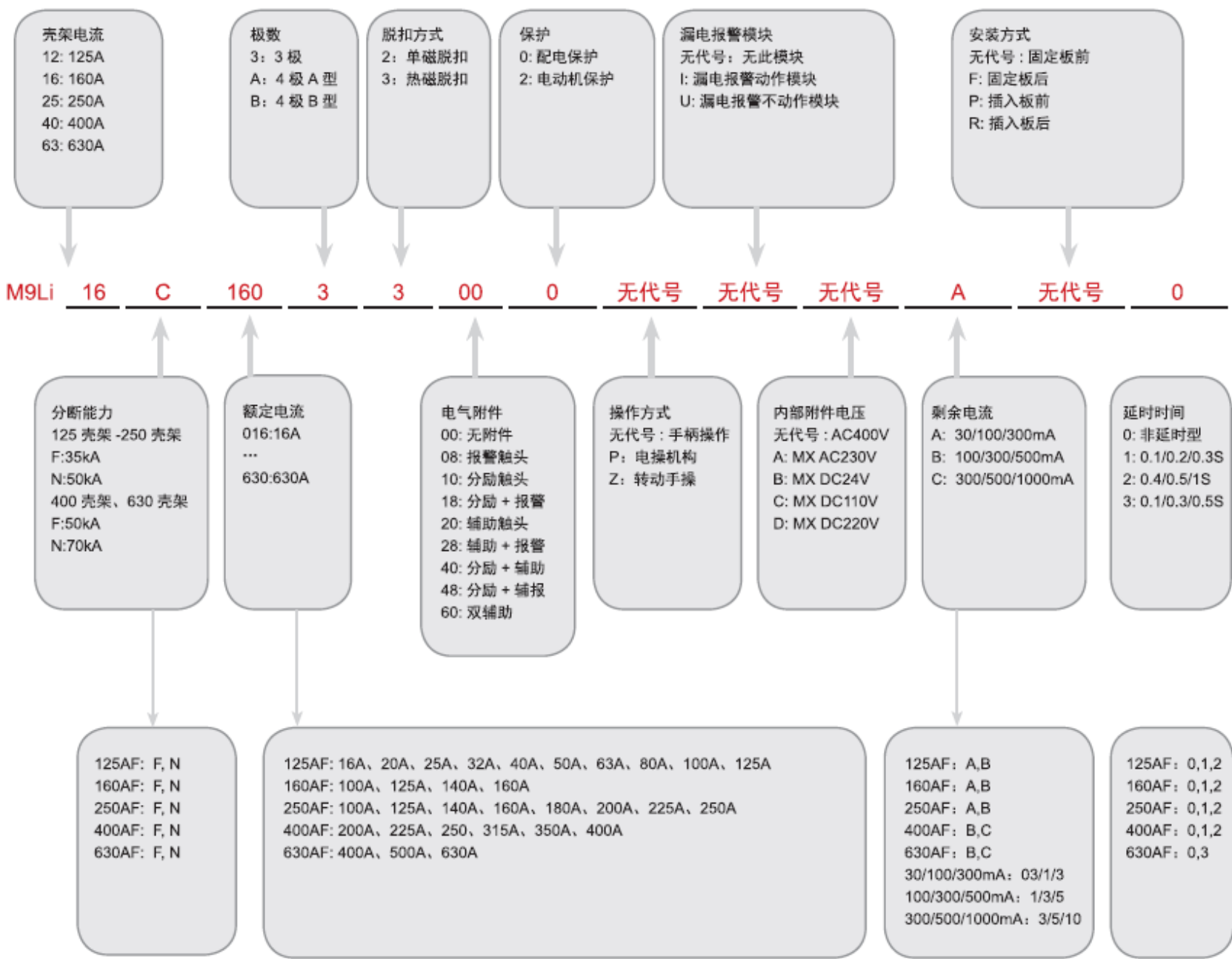


基本参数

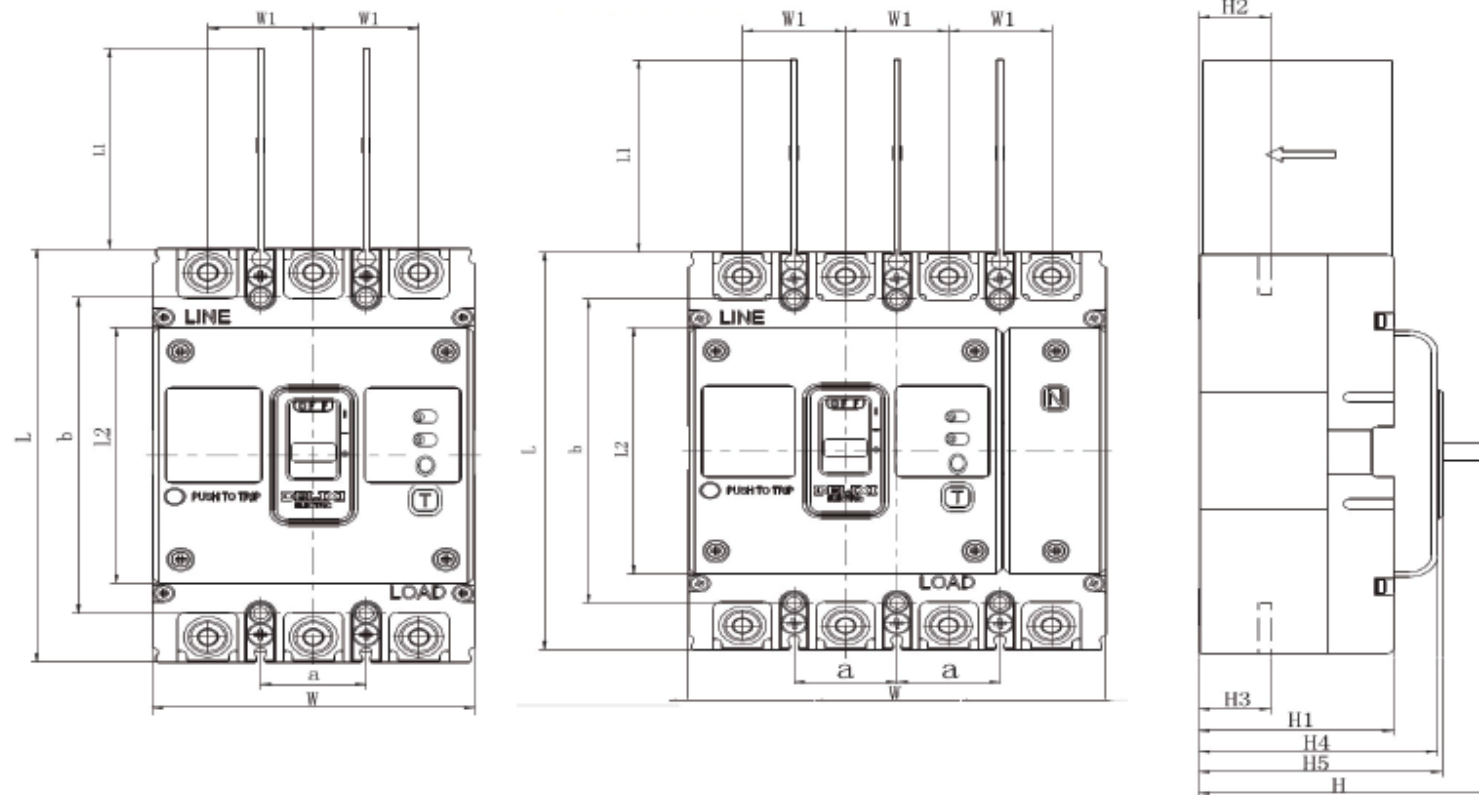
		CDM9LI-125	CDM9LI-160
额定电压Ue(V)		400/415	400/415
额定电流In(A)		16/20/25/32/40/50/63/80/100/125	100/125/140/160
额定绝缘电压Ui(V)		800	800
额定冲击耐受电压Uimp(KV)		8	8
极数Pole		3/4 (A,B)	3/4 (A,B)
额定剩余动电流 I Δ n mA (三档可调)	非延时型	30mA,100mA,300mA (标配)	30mA,100mA,300mA
		100mA,300mA,500mA	100mA,300mA,500mA (标配)
	延时型	100mA,300mA,500mA	100mA,300mA,500mA
额定剩余不动作电流 I Δ no mA		50% I Δ n	50% I Δ n
非延时型: 分断时间s		≤0.1	≤0.1
固定延时: 2I Δ n 极限不驱动时间s (特殊订货)		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 Δ n时的极限不驱动时间 s (常规)		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		F	N
Icu (415V)		35	50
Ics (415V)		21	30
额定剩余短路接通能力 I Δ m(KA)		25% Icu	25% Icu

基本参数

		CDM9LI-250	CDM9LI-400	CDM9LI-630	
额定电压Ue(V)		400/415	400/415	400	
额定电流In(A)		100/125/140/160/180/200/225/250	200/225/250/315/350/400	400/500/630	
额定绝缘电压Ui(V)		800	800	800	
额定冲击耐受电压Uimp(KV)		8	8	8	
极数Pole		3/4 (A,B)	3/4 (A,B)	3/4 (A,B)	
额定剩余动电流 IΔn mA (三档可调)	非延时型	30mA,100mA,300mA	100mA,300mA,500mA (标配)	100mA,300mA,500mA	
		100mA,300mA,500mA (标配)	300mA, 500mA, 1000mA	300mA, 500mA, 1000mA(标配)	
	延时型	100mA,300mA,500mA	100mA,300mA,500mA	100mA,300mA,500mA	
			300mA, 500mA, 1000mA	300mA, 500mA, 1000mA	
额定剩余不动作电流 IΔno mA		50% IΔn	50% IΔn	50% IΔn	
非延时型: 分断时间s		≤0.1	≤0.1	≤0.1	
固定延时: 2IΔn 极限不驱动时间s (特殊订货)		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: 2IΔn时的极限不驱动时间 s (常规)		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	/	
分断能力		F	N	F	N
Icu (415V)		35	50	50	70
Ics (415V)		21	30	30	40
额定剩余短路接通能力 IΔm(KA)		25% Icu	25% Icu	25% Icu	



CDM9Li 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													