

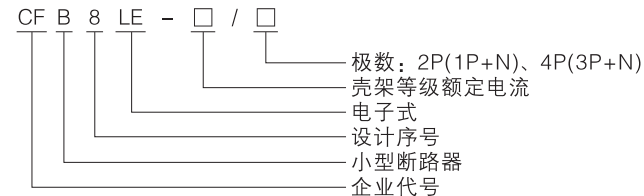
CFB8LE-63剩余电流动作断路器

适用范围

CFB8LE-63剩余电流动作断路器(不带过电流保护)适用于交流 50Hz 额定电压两极230V、四极400V，额定电流至63A线路中，当人身触电或电网泄漏电流超过规定值时，剩余电流动作断路器能在极短的时间内迅速切断故障电源，保护人身及用电设备的安全，亦可作为线路的不频繁转换之用。产品适用于工业、商业、高层和民用住宅等各种场所。

符合标准：GB/T16916.1、IEC61008-1。

型号及含义



工作条件

- 污染等级2级；
- 防护等级IP20；
- 安装类别II类；
- 使用TH35-7.5型安装导轨安装。

结构特点

- 产品性价比优、抗振、防冲击能力强；
- 额定限制短路电流高达3kA；
- 壳体和部件均采用高阻燃、耐高温、耐冲击塑料制成；
- 尺寸模块化，安装方便。
- 动态的试验装置，使按钮更加灵活可靠；
- 绝缘耐冲击电压性能：
 - 各极连接在一起与中性极之间能承受峰值为6000V的冲击电压；
 - 各极与中性极连接在一起和金属支架之间能承受峰值为8000V的冲击电压。

主要技术参数

· 主要技术参数

表1

技术参数项目	参数值
额定电压(V)	230V~(1P+N), 400V(3P+N)
额定电流(A)	10A、16A、20A、25A、32A、40A、63A
额定剩余动作电流(A)	0.03, 0.1, 0.3
极数	2P(1P+N)、4P(3P+N)
额定限制短路电流I _{nc} (A)	3000A
额定限制剩余短路电流I _{△c} (A)	3000A
额定接通和分断能力I _m (A)	500(I _n =10~40A); 630(I _n =63A)
额定剩余接通和分断能力I _{△m} (A)	500(I _n =10~40A); 630(I _n =63A)
额定剩余不动作电流I _{△no}	0.5I _n
拧紧力矩(N·m)	2.5~4.0

• 剩余电流动作分断时间

表2

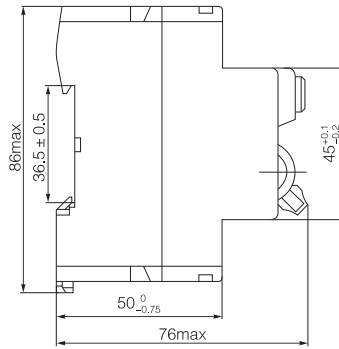
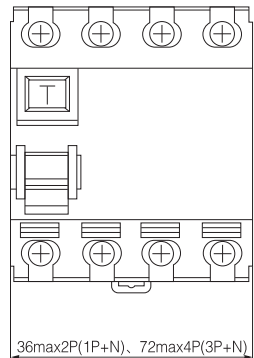
$I_n(A)$	$I_{\Delta n}(A)$	剩余电流(I_{Δ})等于下列值的分断时间s				
10、16、25、 32、40、63	0.03	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$	5A、10A、20A、50A、 100A、200A、500A、	
		0.1	0.08	0.04	0.04	最大分断时间

• 机械电气寿命：剩余电流动作断路器应能承受表3规定的循环次数。

表3

$I_n(A)$	操作循环次数		操作频率(次/小时)
	有载操作次数	无载操作次数	
10、16、25、 32、40、63	2000	2000	240
	2000	1000	120

外形及安装尺寸



订货须知

订货时必须说明断路器型号，额定剩余动作电流、极数、台数等。

例如：CFB8LE-63剩余电流动作断路器，两极，40A，0.03A，50台。应写为CFB8LE-63，2P，40A，0.03A，50台。