

CFB2sLE-63剩余电流动作断路器

适用范围

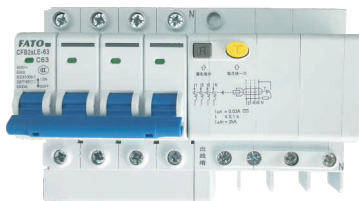


- 适用于交流50/60Hz，额定工作电压400V及以下，额定电流至63A及以下的配电网路电路中；
- 对人提供间接接触保护；
- 对设备提供漏电保护；
- 线路和电源设备的过载和短路保护；
- 正常情况下可作为线路的不频繁转换和电动机的不频繁起动之用。

符合标准

- 国际标准：IEC 61009-1；
- 国家标准：GB/T16917.1。

型号含义



CF B 2s LE - □ / □ □

- 当带有不可分断的中性极时，用N表示
- 极数：1P+N、2P、3P、3P+N、4P
- 壳架等级额定电流(A)
- 派生代号(电子式漏电断路器)
- 设计序号
- 小型断路器
- 企业代号

正常使用和安装条件

- 海拔高度：≤2000m；
- 环境湿度：在周围最高温度为+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，例如20℃时达90%，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露；
- 安装条件：安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍，漏电断路器一般应垂直安装，手柄向上为接通电源位置，安装处应无显著冲击和振动；
- 安装类别：II；
- 安装型式：采用TH35-7.5标准导轨安装；
- 污染等级：2；
- 接线方法：用螺钉压紧接线。

主要技术参数

- 极数：1P+N、2P、3P、3P+N、4P；
- 额定电流 I_n (A)：6、10、16、20、25、32、40、50、63；
- 额定工作电压 U_e ：230V、400V；
- 额定绝缘电压 U_i ：400V；
- 额定分断能力 I_{cu} (kA)：6kA；
- 额定剩余接通和分断能力 $I_{\Delta m}$ ：2000A；
- 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)：30、50、100、300；

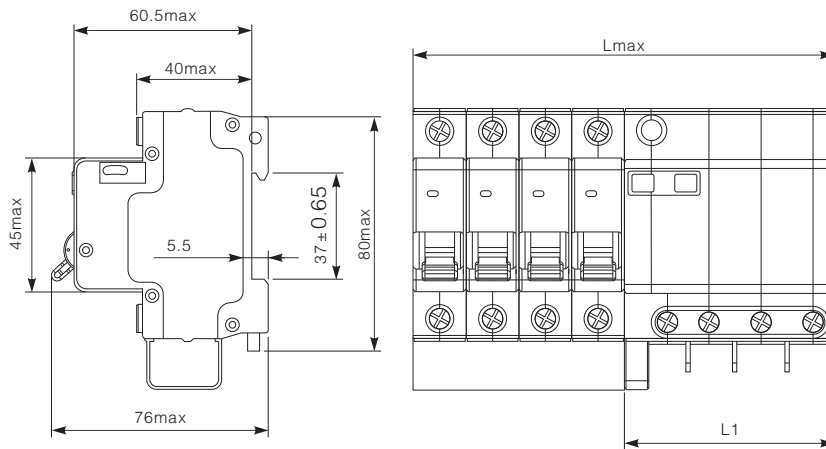
- 机械寿命：20000次；
- 电气寿命：10000次；
- 防护等级：IP20；
- 安装方式：导轨嵌入式；
- 接线方式：带夹头的接线端子；
- 接线能力：允许16mm²以下导线进行连接(Inm=63A时)；
- 拧紧扭矩：2N·m(Inm=63A时)；
- 额定剩余电流最大分断时间t：0.1s。

保护特性

过电流保护特性

序号	起始状态	额定电流	脱扣器类型	试验电流	试验时间	预期结果	附注
1	冷态	≤63A	C,D	1.13In	t≤1h	不脱扣	
2	紧接着前项实验后进行	≤63A	C,D	1.45In	t≤1h	脱扣	电流在5s内稳定增加至规定值
3	冷态	In≤32A In>32A	C,D	2.55In	1s<t<60s 1s<t<120s	脱扣	
4	冷态	≤63A	C	5In	t≤0.1s	不脱扣	
			D	10In			
4	冷态	≤63A	C	10In	t<0.1s	脱扣	
			D	20In			

外形与安装尺寸



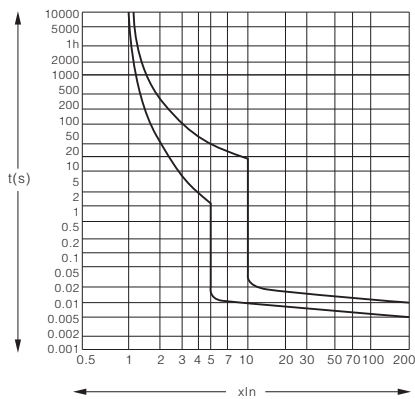
宽度	极数				
	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L1(1~32A)	27±0.5		36±0.5	45±0.5	
L1(40~63A)	36±0.5		54±0.5	71±0.5	116±0.5
Lmax(1~32A)	45	63	90	99	117
Lmax(40~63A)	54	72	108	125	143

温度降容系数

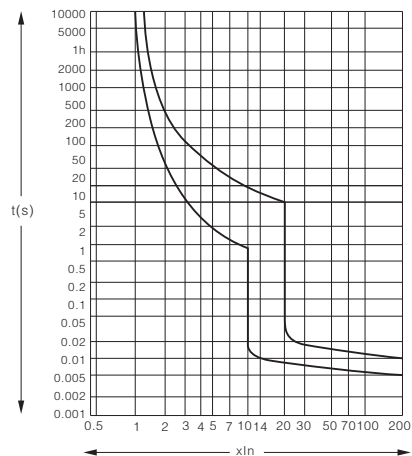
· 周围空气温度：-20℃~+55℃，且24h平均值不超过+35℃，正常使用环境温度范围：-5℃~+40℃；用于-20℃~-5℃环境温度下的工作条件，在订货时须向本厂申明；环境温度高于+55℃时，需要降容使用，降容系数见下表。

修正电流 额定电流(A)	环境温度 (℃)															
(A)	-20	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50	+55
1	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.1	1.08	1.06	1.05	1.02	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86
3	3.70	3.64	3.57	3.50	3.44	3.37	3.30	3.22	3.14	3.06	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58
6	7.34	7.21	7.09	6.96	6.83	6.70	6.56	6.42	6.27	6.14	6.00	5.84	5.68	5.52	5.36	5.19
10	13.07	12.81	12.53	12.23	11.93	11.63	11.33	11.01	10.67	10.34	10.00	9.63	9.24	8.85	8.45	8.01
16	19.75	19.40	19.05	18.70	18.33	17.96	17.58	17.20	16.80	16.40	16.00	15.55	15.11	14.66	14.20	13.71
20	24.47	24.06	23.64	23.22	22.78	22.34	21.89	21.43	20.96	20.47	20.00	19.47	18.95	18.42	17.87	17.30
25	30.70	30.18	29.65	29.10	28.55	27.98	27.41	26.82	26.22	25.61	25.00	24.33	23.67	23.00	22.28	21.56
32	39.17	38.51	37.84	37.15	36.47	35.75	35.03	34.30	33.54	32.77	32.00	31.17	30.34	29.48	28.60	27.69
40	40.21	48.37	47.51	46.63	45.74	44.83	43.90	42.95	41.56	40.99	40.00	38.93	37.85	36.75	35.61	34.43
50	61.86	60.77	59.67	58.54	57.40	56.23	55.05	53.81	52.56	51.28	50.00	47.82	46.24	44.81	43.33	41.81
63	79.19	77.72	76.22	74.70	73.14	71.54	69.91	68.24	66.53	64.78	63.00	60.11	58.19	56.21	54.16	52.03

断路器的过电流脱扣特性曲线图



c型 时间电流特性曲线



d型 时间电流特性曲线

订货须知

用户订货时要标明下列各点：

- 产品型号和名称，如CFB2sLE-63剩余电流动作断路器； · 脱扣器类型及额定电流，如：C25；
- 极线数，如：单极两线(1P+N)； · 额定剩余动作电流，如0.03A； · 订货数量，如：50台。

例：CFB2sLE-63/1P+N剩余电流动作断路器C25、0.03A、50台。