

WCFRE135

Series (Rev: A)

HIGH SPEED FUSE

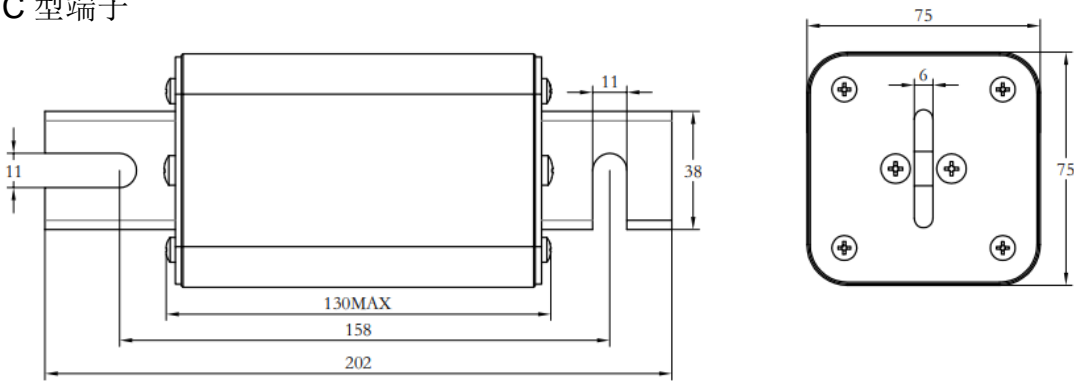
1. 特征

- 高额定电压,大额定电流,低功耗,适用于 1500VDC 系统保护
- 螺栓连接,易于安装
- 极高分断能力, 满足特别保护电路需求,最高分断力 250KA@1500VDC
- 部分范围保护,短路电流发生时快速分断保护电路
- 性能参照 IEC60269.4/GB13539.4/UL248.13 标准
- 符合 ROHS 标准

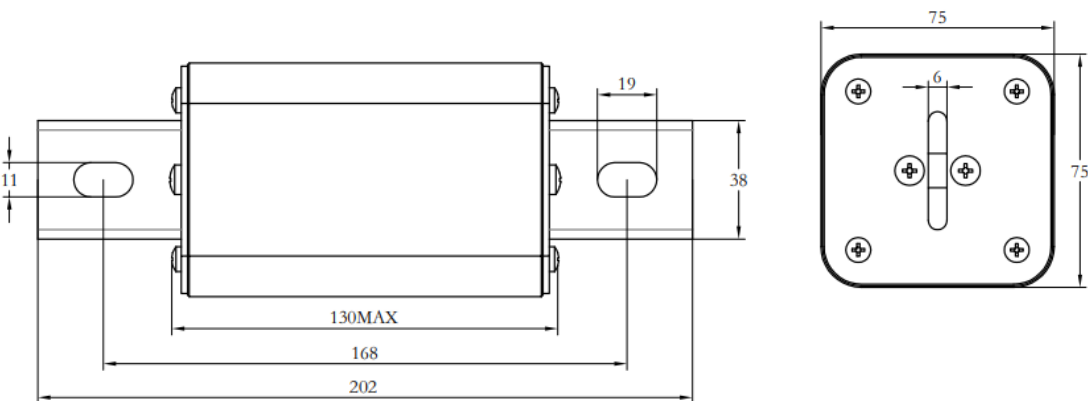
RoHS

2. 产品尺寸

C 型端子



D 型端子



3. 产品代码描述

WCF R E 130 - D □□□A K
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① 类别: WCF - 维安熔断器/保险丝
- ② 保护类型: R - 部分范围半导体保护 (快熔)
- ③ 截面尺寸代码: E-75x75mm
- ④ 主体长度: 130 - 130mm
- ⑤ 端子类型: D - D型端子
- ⑥ 额定电流: 100A,125A,.....,450A
- ⑦ 指示器 (可选): K - K型指示器 无 - 无指示器

4. 产品描述

额定电压: 1500VDC

额定电流: 100 - 450A

分断能力: 250KA@1500VDC, L/R<3ms;

保护类别: aR

工作温度范围: -40°C - +80°C

根据 GB13539.4/UL248 - 13 设计

5. 电气特性

C 型端子

产品代码	额定电流	额定电压	弧前 I2T	熔断 I2T	功耗 (100%In)
WCFRE135-C100A	100A	1500VDC	4500	21000	40W
WCFRE135-C125A	125A		7000	33000	55W
WCFRE135-C160A	160A		13800	64000	78W
WCFRE135-C200A	200A		23000	108000	105W
WCFRE135-C250A	250A		31000	145000	135W
WCFRE135-C300A	300A		47000	220000	175W
WCFRE135-C350A	350A		71000	333000	205W
WCFRE135-C400A	400A		101000	474000	240W
WCFRE135-C450A	450A		112000	531000	280W

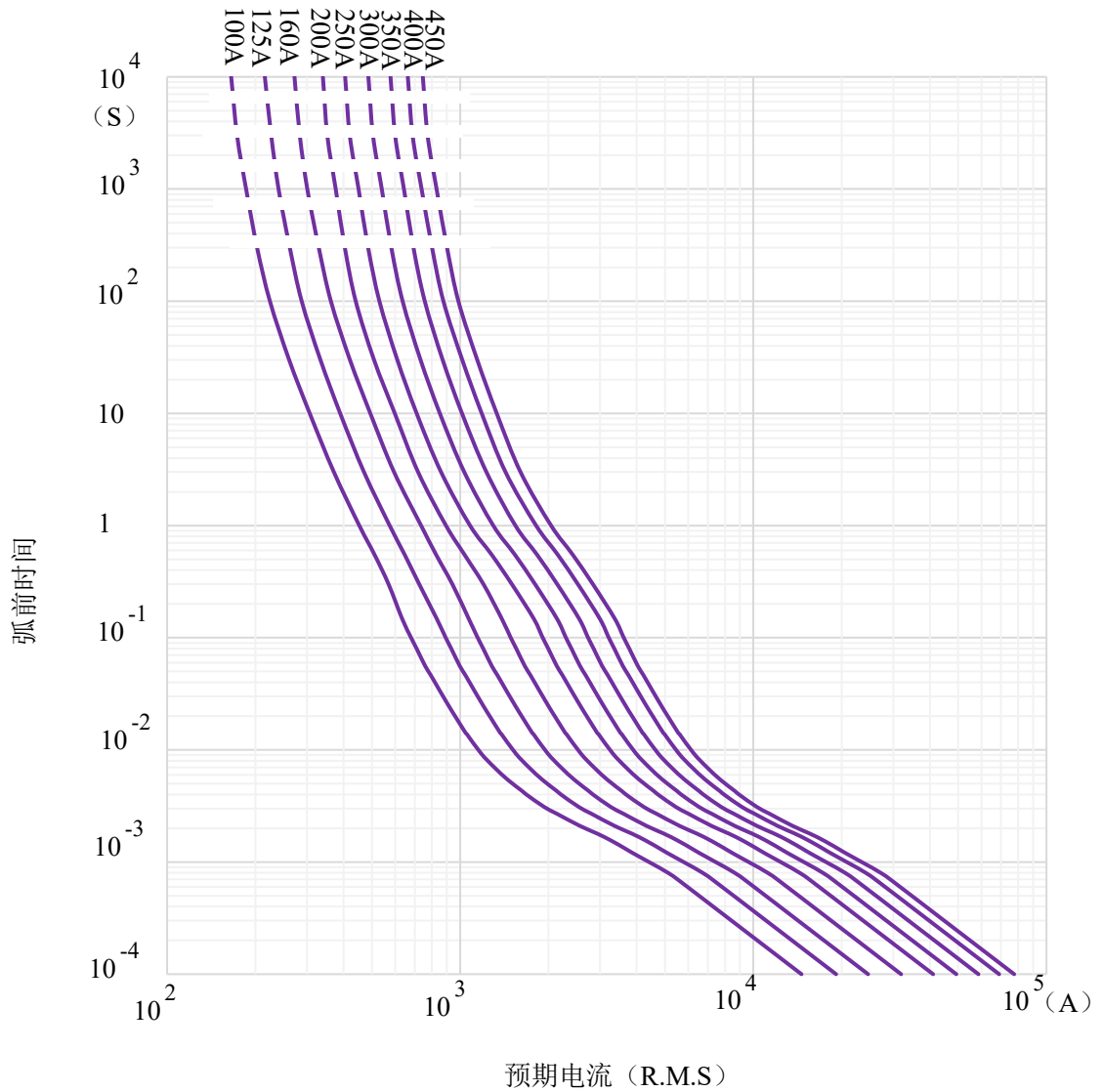
备注: 如需指示基座, 产品代码后加 K

D 型端子

产品代码	额定电流	额定电压	弧前 I2T	熔断 I2T	功耗 (100%In)
WCFRE135-D100A	100A	1500VDC	4500	21000	40W
WCFRE135-D125A	125A		7000	33000	55W
WCFRE135-D160A	160A		13800	64000	78W
WCFRE135-D200A	200A		23000	108000	105W
WCFRE135-D250A	250A		31000	145000	135W
WCFRE135-D300A	300A		47000	220000	175W
WCFRE135-D350A	350A		71000	333000	205W
WCFRE135-D400A	400A		101000	474000	240W
WCFRE135-D450A	450A		112000	531000	280W

备注: 如需指示基座, 产品代码后加 K

6. 时间—电流特性曲线



7. 运输和储存

运输过程中应避免机械损伤和雨雪侵袭.

存储条件:

温度: 产品 -40°C - 90°C; 包装 -40°C - 70°C.

空气: 干净.

湿度: 对于产品, 相对湿度在最高温度为 40°C 时不超过 90%; 对于包装, 相对湿度不超过 90%, 无凝露.

8. 使用条件

正常使用条件

空气温度: 周围空气温度-5℃~+40℃;24H 内平均温度不超过 35℃.

空气湿度: 最高温度 40℃时,相对空气湿度不大于 50%,在较低的温度下可以有较高的相对湿度,如在 20℃时,相对湿度可达 90%,在这些条件下,由于温度变化,可能偶尔发生中等凝露.

海拔: 安装海拔不超过 2000m.

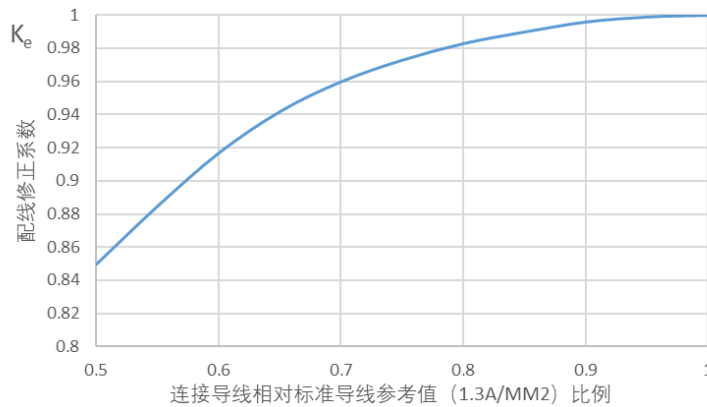
周围空气无爆炸危险介质,无腐蚀金属及破坏绝缘的气体,无导电尘埃.

熔断体在正常使用条件下工作,不需要额外的修正,推荐长期通流的电流值不大于额定电流的 80%.

参数在超过正常使用范围时,额定电流需要额外的修正

连接电缆线径

熔断器标准 (IEC60269) 建议熔断体的连接线径的电流密度在 1.0-1.6A/mm² 之间,并随熔断体的额定电流而变化,为便于计算,人们认为 1.3A/mm² 为参考值 (100%),如果连接电缆线径小于建议值,应按下图中的配线修正系数 K_e 对熔断体的额定电流进行修正.



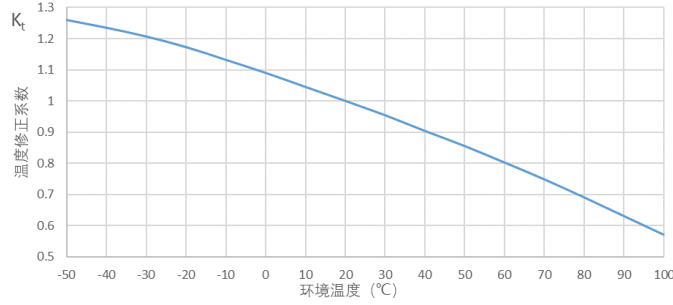
海拔

海拔在 2000m 以下不需要降容,超过 2000m 以后海拔每升高 100m 降容 0.5%,海拔修正系数 K_a 亦可参考下表

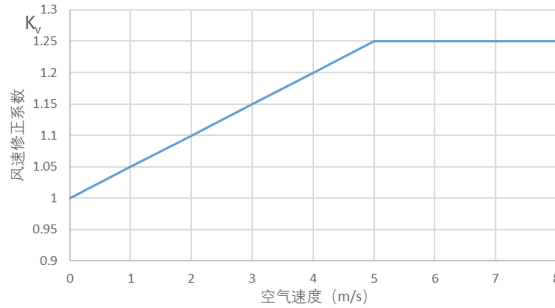
海拔高度	海拔修正系数
2000	1
2500	0.975
3000	0.950
3500	0.925
4000	0.900
4500	0.875
5000	0.850

温度条件

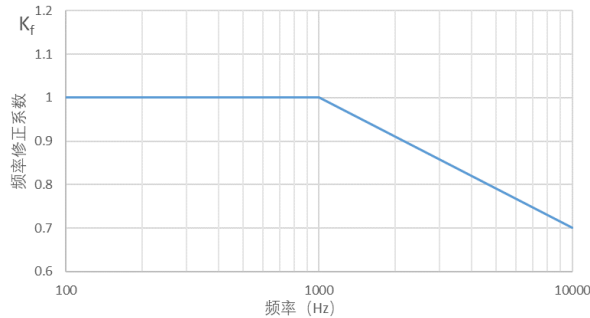
温度超出正常使用范围时,可按下图查出温度修正系数 K_t 对熔断体的额定电流进行修正

冷却条件

如果采用风冷方式对工作中的熔断器进行降温,按下图的风速修正系数 K_v 对熔断体的额定电流进行修正;封闭环境下的 $K_v=0.8$.

频率条件

半导体熔断体的交流额定工作频率为 50 或 60Hz,当工作频率达 1000Hz 在以上时,需按下图的频率修正系数 K_f 对熔断体的额定电流进行修正.

熔断体允许工作电流与额定电流的关系

参数超出正常使用范围时,熔断体的允许工作电流 I_b 与额定电流 I_n 的关系如下:

$$I_b = I_n \times K_e \times K_a \times K_t \times K_v \times K_f$$

例如: 一个额定电流为 200A 的方管熔断体在连接电缆为 120mm, (导线线径参考值 1.3 A/mm² 的 78%),海拔为海平面附近,环境温度为 40 $^{\circ}\text{C}$,强制风冷风速为 4m/s,工作频率为 3000Hz 的使用条件下,其最大允许通过电流为:

$$I_b = 200 \times 0.98 \times 1 \times 0.9 \times 1.2 \times 0.85 = 180\text{A}$$

其中

$$I_n = 200\text{A}$$

$K_e = 0.98$ - IEC 标准导线截面的 78% 的修正系数

$K_a = 1$,海拔小于 2000m 的修正系数

$K_t = 0.9$,40 $^{\circ}\text{C}$ 环境温度的修正系数

$K_v = 1.2$,风速 4m/s 的修正系数

$K_f = 0.85$,工频 3000Hz 的修正系数