



齿轮与熔断器齿轮

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw

美式通用型熔断器 超安全型产品范围 USCC - USM - 用于等级CC以及小型熔断器

超安全型组合式熔断器座



Ferraz Shawmut公司的超安全型TM组合式24, 48与600伏特的熔断器座引入了一种全新的安全等级, 适用于等级CC(USCC)以及小型1-1/2" x 13/32" (USM)或者高达30安培的DC额定值熔断器。根据IEC与DIN标准, 超安全型熔断器座的“指压安全”达到了IP20的防护等级, 其中了包括熔断器替换(手指轻弹)。超安全型熔断器座可以配有1、2、3或4个电极, 每个电极可带有/不带有指示器。AC指示器为橙色, DC为红色。现场装配时, 可以通过轴销-拉杆手柄的排列调整, 对多极元件起到补充作用。超安全型熔断器座能够节省15%的装配空间, 并且任何组件能够在紧扣装配在35mm DIN导轨上, 以节省面板组建时间。装配了类型“2”保护CC熔断器的超安全型熔断器座是工业中最为安全的保护包装之一。超安全型熔断器座的外壳材料坚韧耐用的聚酰胺材料, 拥有异常优异的绝缘性能。

审核

- 所有熔断器座满足UL512要求
- UL登陆的等级CC 导向 IZLT, 文件 E52283
- UL认证, 元件, 小型, 导向 IZLT2, 文件E52283
- CSA验证等级CC与小型熔断器, C22.2, 等级 6225 文件 32169
- IEC 60269 690VAC, 32A 专门的小型熔断器



亮点

- 指压安全型
- 选择性指示灯
- DIN轨道式装配
- 紧密的排布区域
- 快捷便捷的熔断器替换

推荐的熔断器用法

- USCC 与 ATDR*, ATMR, ATQR使用
 - USM 与 ATQ, ATM*, A6Y-2B, A25Z-2, TRM, OTM, A13X-2, GFN, GGU, A60Q-2使用
- * 推荐作为DC应用

额定值

- USCC: 600VAC/30A
- USM: - 800VAC/1000VDC 30A 按照 UL 512
- - 690VAC/32A 按照IEC 60269-2
- - 750VAC/32A 按照 CSA 22-2
- 用于24VDC, 30A的专用指示器
- 用于48VDC, 30A的专用指示器
- 耐受额定等级:
 - 等级 CC 200kA I.R.
 - 小型熔断器 100kA I.R.
- 指示灯运作的最小电压: 90VAC (600V下小于 0.7 mA的泄漏电流)

应用:

- 所有高达600伏特的电路, 如电动机、控制电路、变压器等
- 非负载型分离
- 12, 24与48伏特的DC电路

装置与熔断器装置

美式通用型熔断器 超安全型产品范围

USCC – USM - 用于等级CC与小型熔断器

超安全型组合式熔断器座 用于等级CC熔断器

编目号码	参考编号	描述
USCC1	B213441	1极
USCC1I	X213943	带指示器的1极
USCC2	P216489	2极
USCC2I	D217008	带指示器的2极
USCC3	M217522	3极
USCC3I	Y218038	带指示器的3极
USCC3N	N219593	带指示器的3极与第4个中性电极
USCC3N	G222048	带第4个中性电极的3极
USCC4	Q222792	4极
USCC4I	E223311	带指示器的4极

尺寸	mm	In
A	17.5	0.69
B	35.0	1.38
C	52.5	2.07
D	70.0	2.76
E	78.0	3.07
F	2.5	0.10
G	78.0	3.07
H	59.0	2.32
I	12.5	0.49
J	42.5	1.67
K	5.0	0.20
L	45.0	1.77

用于小型熔断器 (1-1/2" x 13/32")

编目号码	参考编号	描述
USM1	Y213944	1极
USM1I	L214462	带指示器的1极
USM2	N217523	2极
USM2I	Z218039	带指示器的2极
USM3	C218548	3极
USM3I	Y219073	带指示器的3极
USM3N	P219594	带指示器的3极与第4个中性电极
USM3N	H222049	带第4个中性电极的3极
USM4	R222793	4极
USM4I	F223312	带指示器的4极

专用指示器选择，用于 低压DC额定等级CC与小型熔断器

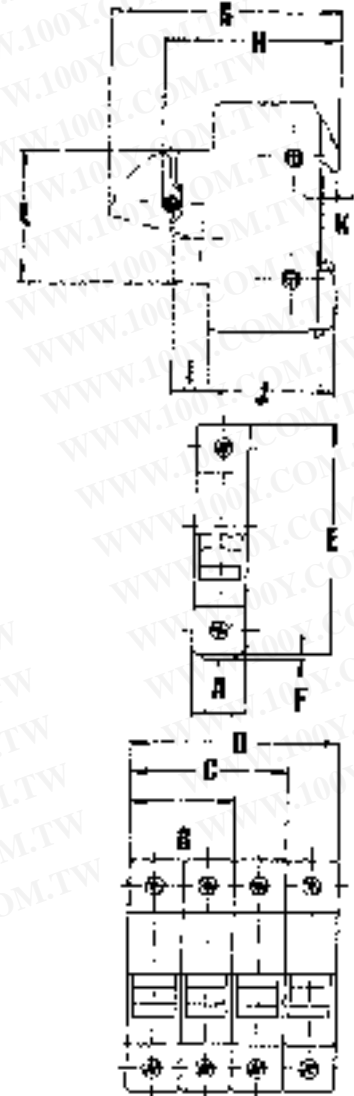
编目号码	参考编号	指示器类型	工作电压	泄漏电流
USM1HC24	T215987	LED	12 – 24 VDC	10mA 最大值 @ 24Vdc
USM1HC24P	Q216490	LED	20 – 24 VDC	1mA 最大值 @ 24Vdc
USM1HC48	E217009	LED	35 – 48 VDC	10mA 最大值 @ 24Vdc
USCC1HC24	P215477	LED	12 – 24 VDC	10mA 最大值 @ 24Vdc
USCC1HC48	S215986	LED	35 – 48 VDC	10mA 最大值 @ 24Vdc

中性连接电极

编目号码	参考编号	描述
USN	W201131	配有完整中性连接线路的1极

附件

编目号码	参考编号	描述
USPTH2	F201646	Pin-tie handle for 2 poles
USPTH3	C205047	Pin-tie handle for 3 poles
USPTH4	P211383	Pin-tie handle for 4 poles



接线端螺丝: Phillips/一字槽
 建议的螺旋扭矩: 14.75 in-lbs. (2N.m)
 连接器类型: 压板
 电线范围: 2mm2 to 10 mm2 #2 – #14 (固体/
 绞合Cu)
 负载断裂分离: 无

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)