

■ 型号含义



■ 适用范围

1. 1区、2区危险场所；
2. ⅡA、ⅡB、ⅡC类爆炸性气体环境；
3. 有腐蚀气体环境。

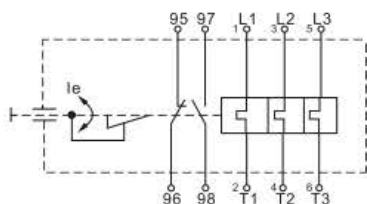
■ 产品特点

1. 玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂模压外壳，强度高、热稳定性好；
2. 内装热继电器，具有对电机的过载和断相保护性能；
3. 外壳设有主端子接点、辅助接点和电流脱扣器调整轴；
4. 本产品应与增安型壳体配套使用，不可单独使用。

■ 主要技术参数

额定电压(V)	防爆标志	热继电器电流整定范围(A)	端子截面(mm ²)		辅助接点容量
			主接点	辅助接点	
AC380	Ex db eb Ⅱ C Gb	0.1~0.16, 0.16~0.25, 0.25~0.4, 0.4~0.63, 0.63~1, 1~1.6, 1.6~2.5, 2.5~4, 4~6, 5.5~8, 7~10, 9~13, 12~18, 16~24, 23~32	2 × 10	2 × 2.5	AC15 1.5A/230V 0.5A/400V 0.5A/500V

■ 电气原理图



■ 外形及安装尺寸

