

终端电器

DZ267-32 小型断路器

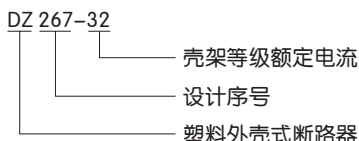


1 适用范围

DZ267-32小型断路器(以下简称断路器)主要适用于交流50Hz, 额定电压230V, 额定电流至32A的线路中作过载、短路保护, 同时也可以在正常情况下作为线路的不频繁转换之用, 尤其适用于住宅的照明配电系统。

符合标准: GB 10963.1、IEC 60898-1。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

3.1 分类:

3.1.1 按额定电流分: 6A、10A、16A、20A、25A、32A;

3.1.2 按极数为带一个保护极的二极断路器(IP+N);

3.1.3 瞬时脱扣器的型式为C型(5In~10In)。

3.2 主要技术参数及指标:

3.2.1 时间 - 电流动作特性(见表1);

3.2.2 运行短路能力: 4500A;

3.2.3 机械电气寿命: 4000次;

表1

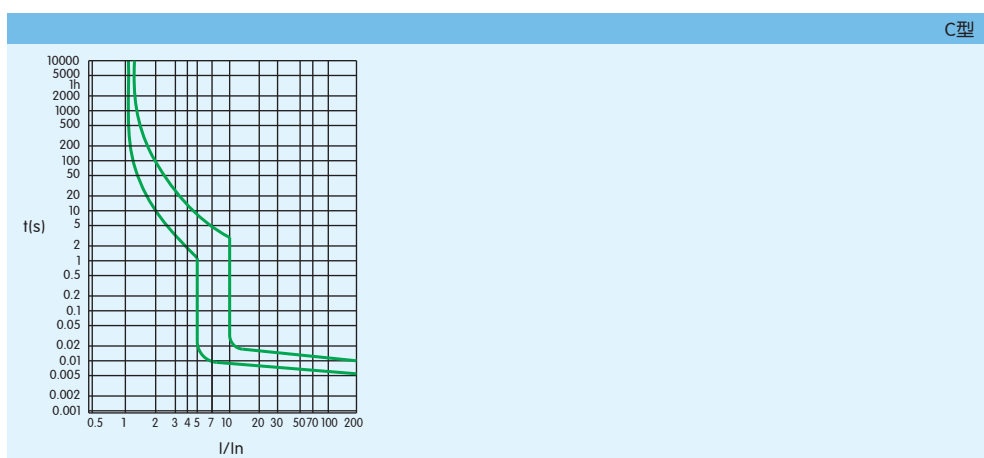
序号	脱扣器额定电流In ≤32A	起始状态	试验电流	规定时间	预期结果	试验环境温度	备注
a		冷态	1.13In	t≤1h	不脱扣		
b		紧接着a项 试验后进行	1.45In	t<1h	脱扣		电流在5s内稳定 地上升至规定值
c		冷态	2.55In	1s<t<60s	脱扣	30℃~35℃	
d		冷态	5In	t≤0.1s	不脱扣		通过闭合辅助 开关接通电流
e		冷态	10In	t<0.1s	脱扣		

3.2.4 接线: 断路器使用时参照表2选取铜导线截面积;

表2

额定电流In(A)	In≤6	6<In≤13	13<In≤20	20<In≤25	25<In≤32
铜导线截面积 S(mm ²)	1	1.5	2.5	4	6

3.2.5 脱扣特性曲线。

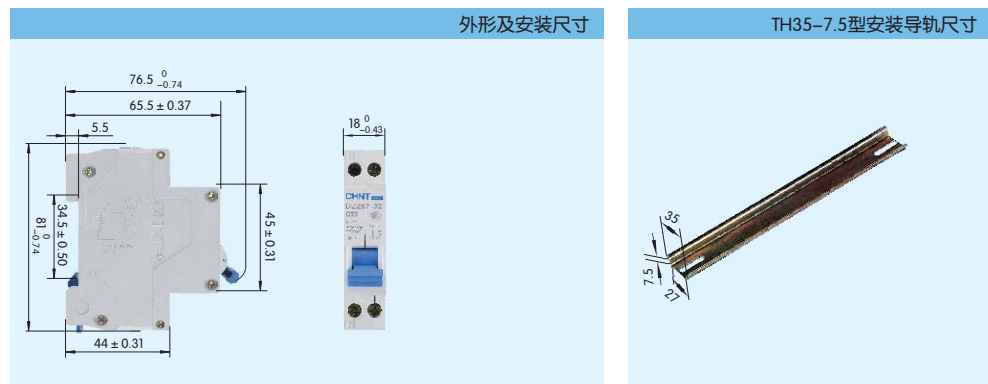


终端电器

4 结构特点

- 4.1 产品体积小，结构紧凑，18mm宽度内拥有IP+N两极，是DZ47两极产品体积的一半。价格比优于同类产品。
- 4.2 产品壳体和部分功能件均采用高阻燃、耐高温、耐冲击塑料制成。
- 4.3 产品直接带零线安装，避免零线接线错误潜在的触电危险。
- 4.4 产品采用导轨安装，方便省时。

5 外形及安装尺寸



6 订货须知

- 6.1 产品型号和名称，如DZ267-32小型断路器。
- 6.2 瞬时脱扣型式和额定电流，如C20(照明保护型额定电流20A)。
- 6.3 订货数量，如500台。
- 6.4 订货举例：如DZ267-32小型断路器C20, 500台。