

HB45L-32N系列漏电断路器

概述

22/2

技术参数

22/2

外形及安装

22/2

订货信息

22/2



HB45L-32N系列漏电断路器

概述 技术参数 外形及安装 订货信息

HB45L-32N漏电断路器适用于交流50Hz，额定电压至220V，额定电流至32A的线路中使用的动作特性与线路电压有关的家用或类似用途的带过电流保护的漏电断路器。

符合标准：

GB10963.1-2005《电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第1部分：用于交流的断路器》

GB16917.1-2003《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则》



特点

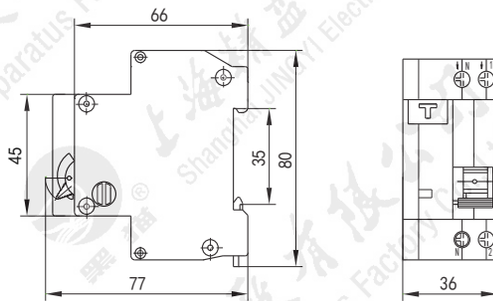
- 具有中心极—安全性好；
- 模块结构—组合性能好；
- 具有短路限流结构—短路分断能力较高；
- 具有漏电保护和过载、短路保护—保护功能齐全；
- TH35mm标准导轨安装—安装快捷。

技术参数

- 额定电压：220V/380V 50Hz
- 额定电流（A）：6、10、16、20、25、32
- 机电寿命：4000次/20000次
- 保护特性：具有过载长延时脱扣及短路瞬时脱扣（特性同HB45-32N小型断路器）
- 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)：30
- 额定剩余不动作电流 $I_{\Delta no}$ (mA)：15
- 额定剩余接通分断能力 $I_{\Delta m}$ (A)：2000。
- 额定短路能力：
 $I_{cn}=I_{cs}=4500A$
- 抗湿热性：
气候试验（上限温度55℃、相对湿度95%、周期28天）

外形及安装

- 外形及安装尺寸（见图）：



型号含义



正常使用条件

- 安装地点海拔：不超过2000m；
- 环境温度：最高温度为+40℃；最低温度为-5℃；
- 相对湿度：最高温度+40℃时不超过50%，最低温度不超过+25℃时月平均相对湿度不大于90%；
- 污染等级：2级；
- 安装类别：为II、III。

- 采用导轨安装接线；
- 采用带夹箍的接线端子，电缆截面为≤10mm

订货信息

应填写产品型号、名称、规格及所需台数。

例：HB45L-32N漏电断路器 6A 20台。