

配电电器

NTJ1
系列接线端子



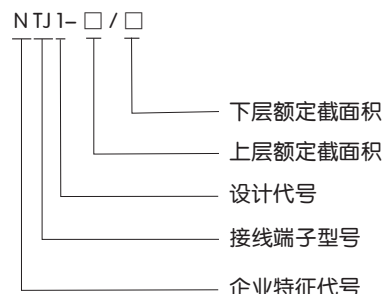
NTJ1-1.5/2.5

1 适用范围

接线端子适用于交流50Hz(或60Hz)690V及以下，直流440V及以下的电路中作为导线连接以及分线之用。

符合标准：IEC 60947-7-1、GB/T 14048.7。

2 型号含义及分类



型号规格表

型号规格	额定截面积	安装形式	额定电流
NTJ1-1.5	1.5mm ²	TH35	15A
NTJ1-2.5	2.5mm ²	TH35	24A
NTJ1-1.5/2.5	上层1.5mm ² 下层2.5mm ²	Th35	上层15A 下层24A

3 工作条件

3.1 环境温度

3.1.1 周围空气温度为-5℃ ~ +40℃; 24h的平均温度不超过+35℃(特殊申明除外)。

3.2 海拔高度

3.2.1 安装地点海拔不超过2000m

3.3 大气条件

3.3.1 大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均湿度不超过90%，同时该月平均最低温度不超过+25℃。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.3.2 污染等级：2级

3.3.3 安装类别：Ⅲ

4 结构特点

NTJ1系列接线端子，基座与安装脚分离的结构使它具有多种安装方式，可以满足所有标准卡轨；多层可拆并且层与层以及层与基座之间的连接采用通用接口的结构。

5 主要技术参数

5.1 额定工作电压: AC690V DC440V

5.2 额定冲击耐受电压: 2.5kV

配电电器



NTJ1-1.5/2.5RD

6 外形和安装尺寸

外形和安装尺寸见图1 图3。

图1 NTJ1-1.5外形和安装尺寸

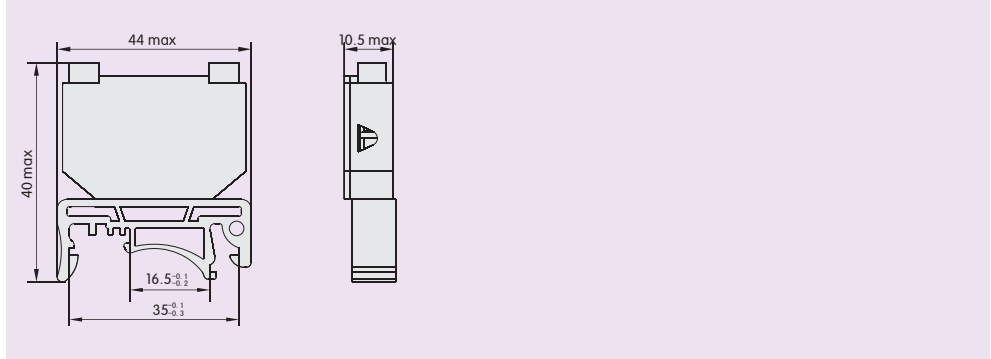


图2 NTJ1-2.5外形和安装尺寸

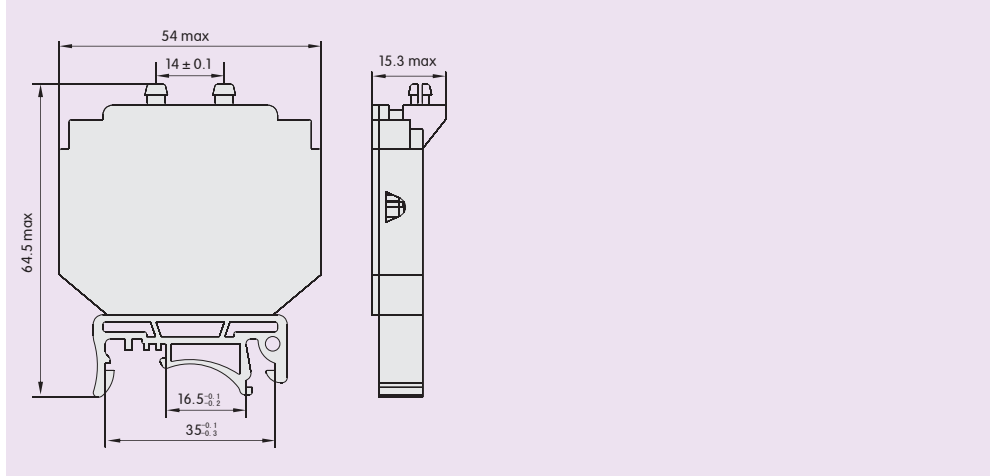
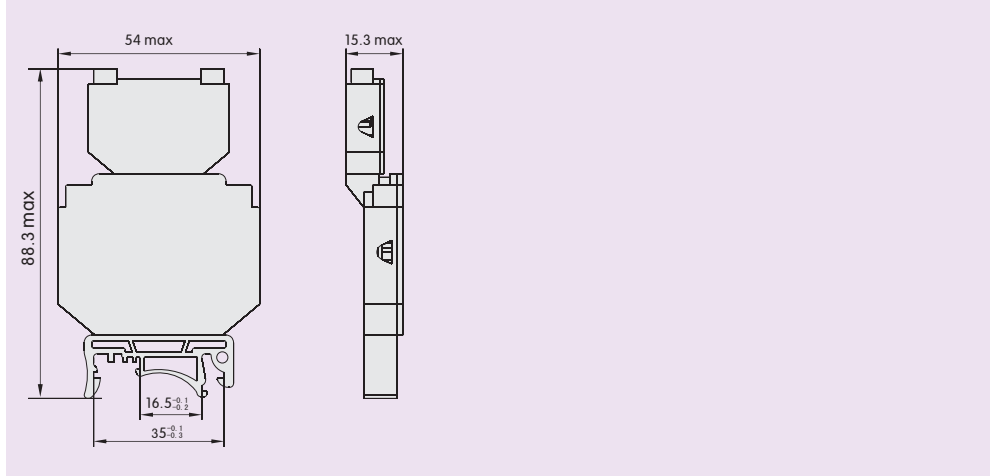


图3 NTJ1-1.5/2.5外形和安装尺寸



7 订货须知

用户在订货时须说明开关的型号、台数、供货时间、地点单位和收货人。

例如：NTJ1-1.5/2.5/10 接线端子 10条。

即：上层额定截面积为1.5平方毫米，下层额定截面积为2.5平方毫米的接线端子，10片一条，10条。