

| 代码    | 类型   | 接线方式  | 外壳材质 |
|-------|------|-------|------|
| ZHN20 | 高减衰型 | 日式端子台 | 树脂   |

UL CE CUL



特点

- 抗低通噪音性能优异;
- 端子台结构, 可有效防止接线时螺丝脱落;
- 价格更低的高性价比产品。

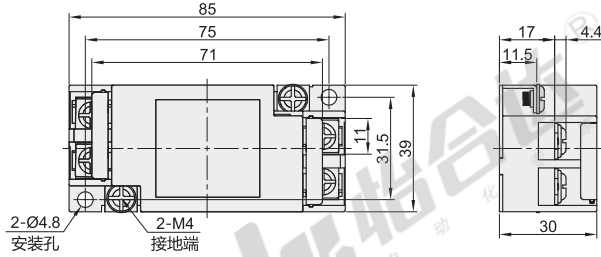
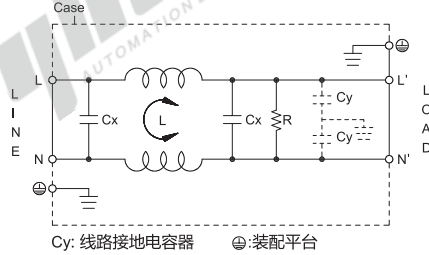
注意事项:

- 接线端子螺丝推荐扭矩1.4~1.6NM, 过大易滑丝。
- 端子盖翻盖力度不易过大, 否则易损坏掉落。

应用

- 医疗设备;
- 高效办公设备;
- 机柜安装电源;
- 工业自动化。

配线图



视角标准: 第一视角

| 型号    |         | 工厂型号                       | 安装方式  | 接线方式  |       |
|-------|---------|----------------------------|-------|-------|-------|
| 代码    | 额定电流(A) |                            |       | 入     | 出     |
| ZHN20 | 6       | 06SS4-1BA3-R-Q (06CEAC472) | 螺丝固定型 | 日式端子台 | 日式端子台 |
|       | 10      | 10SS4-1BA3-R-Q (10CEAC472) |       |       |       |

性能表

| 代码    | 额定电流(A) | 额定电压      | 耐电压         | 绝缘电阻                 | 最大漏电流  | 工作温度         | 保存温度         | 相关设计标准               |
|-------|---------|-----------|-------------|----------------------|--|--------------|--------------|----------------------|
| ZHN20 | 6       | AC/DC250V | AC2500V/1分钟 | 100MΩ min.<br>DC500V | 125V 60Hz 0.5mA max.<br>250V 60Hz 1.0mA max. | -25°C~+100°C | -40°C~+100°C | UL,CUL,VDE<br>CQC,CE |
|       | 10      |           |             |                      |  |              |              |                      |

请按图示订货

| 型号    |         |
|-------|---------|
| 代码    | 额定电流(A) |
| ZHN20 | 6       |
|       | 10      |

ZHN20-6