

SLIC保护

GR-1089-CORE Intra-building 负极电池电压解决方案

Bourns® PortNote® 解决方案 提供您保护选项免于各种主要接口损害

解决方案产品



TBU-PL060-200-WH



MOV-10D201K

用途

SLIC (用户线路接口) 提供所有 BORSCHT 功能, 例如编解码器和电话听筒之间的电池、振铃和监控。此产品可提供负极电池电压 SLIC 免于浪涌和电源接触威胁。

解决方案内容

- 1 颗 TBU® 高速保护器:
TBU-PL060-200-WH
- 2 颗 MOV 装置: MOV-10D201K

符合要求

GR-1089-CORE intra-building, issue 5, port type 4.

- 120 V_{rms}, 25 A, 可承受 900 秒.
- AC 最高可承受 130 V_{rms}
- 浪涌等级可增至 5 kV, 500 A 2/10 μs.

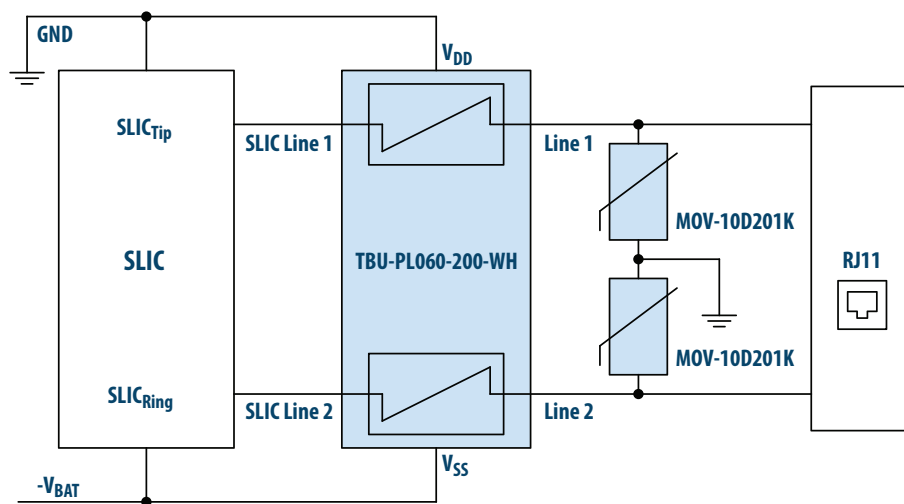
其他选项

其他 PortNote® 解决方案:

- SLIC 保护: ITU-T Enhanced 6kV 负极电池电压解决方案
- SLIC 保护: ITU-T 4kV 负极电池电压解决方案

优点

此解决方案可节省小 PCB 空间, 并提供高度保护。



索取样品



若要订购样品, 请点击“索取样品”按钮

以上示意图呈现出保护应用程序, 并不构成完整电路设计。需考虑装置在具体应用上之实际效能。

www.bourns.com

BOURNS[®]

Americas: Tel +1-951-781-5500
Email americus@bourns.com

EMEA: Tel +36 88 520 390
Email eurocus@bourns.com

Asia-Pacific: Tel +886-2 256 241 17
Email asiacus@bourns.com