

## 交流電源端口 移動寬頻的交流電源保護

Bourns<sup>®</sup> PortNote<sup>®</sup> 解決方案 提供您保護選項免於各種主要接口損害

### 解決方案產品



1250-1S-230



1250-4S-230

### 用途

基地台(BTS)設備經常使用 48 V 直流電源供電，但亦可由 110/220 V 交流電源供電。交流端口在惡劣環境中尤其需要受到保護。

Bourns<sup>®</sup> 型號1250 系列是標準用途的交流浪湧保護裝置 (SPDs)，安裝在設備前端、主配電盤、靠近敏感終端或是沒有LPS (避雷針) 的環境中。

### 解決方案內容

交流浪湧保護裝置:

- 1250-1S-230
- 1250-2S-230
- 1250-3S-230
- 1250-4S-230

### 符合要求\*

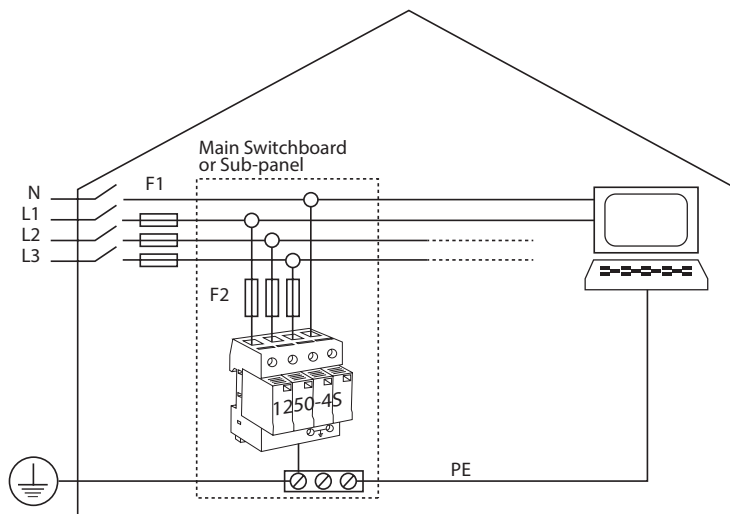
UL1449 類型 4, 類型 2 位置

### 替代選項

1210 系列用於重負載環境

### 特性和優點

- 高達 50 kA, 8/20  $\mu$ s 浪湧防護
- 遠程信號傳遞
- 兼容導軌安裝
- 符合RoHS\*\*



\* Bourns<sup>®</sup> 型號1250-1S-230 和1250-4S-230 浪湧保護器裝置已通過 UL1449 認證，作為類型 4 用於類型 2 位置。

此處所示的示意圖旨在說明應用保護，並不構成完整的電路設計。客戶應當在特定的應用場合中驗證設備的實際性能。

\*\*2003 年 1 月 27 日的 ROHS 指2002/95/EC，以及 2011 年 6 月 8 日的 RoHS 重鑄 2011/65/EU。

索取樣品



若要訂購樣品，請點擊「索取樣品」按鈕

[www.bourns.com](http://www.bourns.com)

# BOURNS<sup>®</sup>

Americas: Tel +1-951 781-5500  
Email [americus@bourns.com](mailto:americus@bourns.com)

EMEA: Tel +36 88 520 390  
Email [euocus@bourns.com](mailto:euocus@bourns.com)

Asia-Pacific: Tel +886-2 256 241 17  
Email [asiacus@bourns.com](mailto:asiacus@bourns.com)