

配電櫃故障檢查 LR0002-C01

檢查配電櫃的故障原因是電源故障還是振動引起。

要點

- 安裝在施工現場的配電櫃中的斷路器可能會因振動而脫落。
- 通過長時間連續監測配電櫃的振動，電壓和電流，可以區分故障原因，並可以進行有效的故障調查。
- 使用差分探頭和鉗形數據採集儀，安裝簡便。
- 通過使用帶模擬輸出的振動計，可以一次測量所有資料。
- 通過使用無線數據採集儀，無需從配電櫃到監控位置進行接線。



注意事項

- 請客戶自行準備“帶類比輸出的震動計”。
- 請準備一個能夠使用數據採集儀測量的帶模擬輸出的東西。

使用儀器

無線數據採集儀 LR8410-30+無線電壓/溫度單元 LR8510

鉗形數據採集儀 LR8513

鉗形傳感器（AC 500A）CT6500

鉗形傳感器（AC 1000A）9669

差分探頭 P9000-02

轉換線 L1011

※記載的內容是根據 2019 年 4 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。