

光伏直流電路間歇/微接地故障的測量 AY031-C01

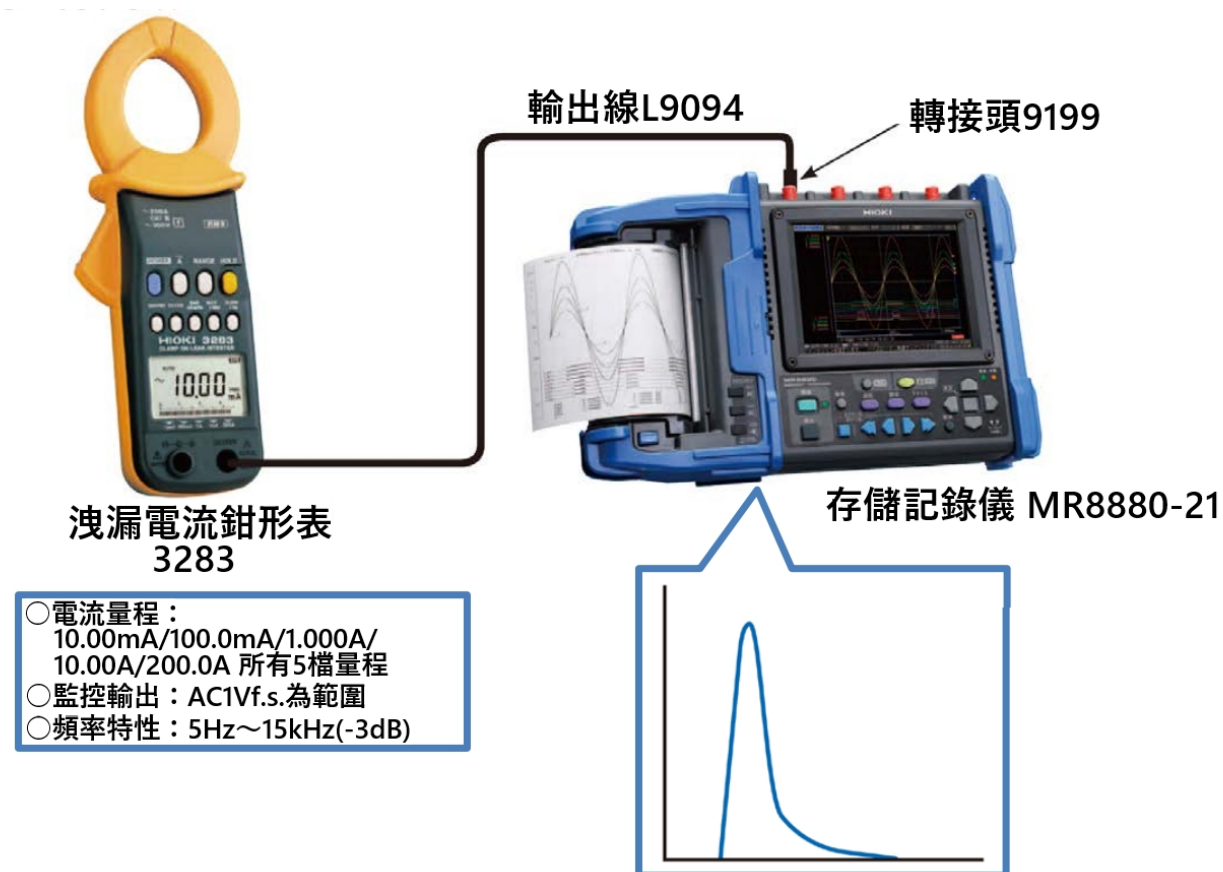
可以瞭解接地故障是什麼時候發生的？是在哪裡發生的？

要點

- 我們將從接線盒的 MCCB 單元到串列隔離開關單元進行操作。
- 這是一種通過使用帶波形監視器的寬頻帶的洩漏電流鉗形表 3283 和存儲記錄儀 MR8880-21 的來補充間歇性微接地故障的方法。

<注意事項>

因為洩漏鉗形表 3283 是交流電流傳感器，所以無法捕捉到連續發生的直流接地故障。



使用儀器

存儲記錄儀 MR8880-21

洩漏電流鉗形表 3283

輸出線 L9094

轉接頭 9199 (香蕉-BNC 轉換)

AC 適配器 Z1002 (用於 MR8880-21)

AC 適配器 9445-02 (用於 3283)

※記載的內容是根據 2015 年 9 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。