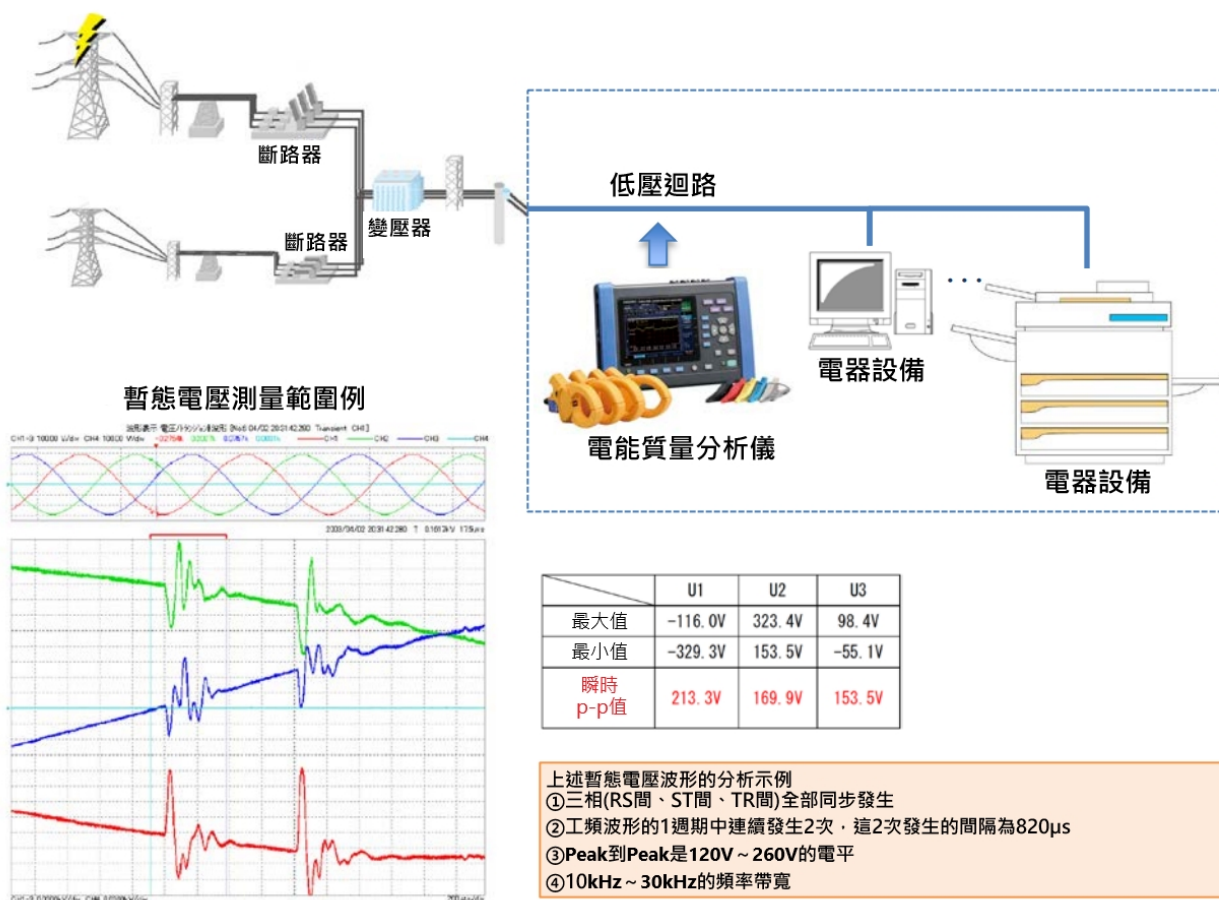


暫態電壓波形的測量 K0041-C03

使用電能品質分析儀 PQ3198 能夠切實地檢測暫態電壓波形。

要點

- 暫態電壓是指由於雷擊、斷路器、繼電器的接觸故障或熔接等引起的電壓變化。
- 特別是有時候在發生源的周邊會產生高電壓，從而引起設備電源的損壞、重啟操作。



PQ3198 和 PQ3100 的區別

在暫態電壓測量中，頻帶和輸入電平不同，因此請根據用途選擇產品。

PQ3198：2MS/s、6000V

PQ3100：200kS/s、2200V

使用儀器

電能質量分析儀 PQ3198-92 (600A 傳感器 4 個的套裝, 標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3198-94 (6000A 傳感器 4 個的套裝, 標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3100-91 (600A 傳感器 2 個的套裝, 標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3100-92 (600A 傳感器 4 個的套裝, 標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3100-94 (6000A 傳感器 4 個的套裝, 標配 PC 應用軟體)

※ 記載的內容是根據 2019 年 3 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改, 請以現在發行的為準。