

K2ZT 型系統連結用數位型複合繼電器(停產)

最適合 CGS 受電設備之小型化、智慧化

- 將日本資源能源廳所頒佈之「分散型電源系統連結技術指針」所需必要之繼電器，集中於 1 台。
- 能測量電壓、電流、電力等，使用 4 位數 LED 顯示。
- 能傳送電力、累積電力量等數據。
- 具有充實的主機異常自我診斷檢測機能。
- 以 4 ~ 20mA 類比輸出電壓、電源、電力等各種數據。
- 裝設有能累積日報、月報資訊之記憶卡。



K2ZD 型發電機用複合繼電器(停產)

最適合於保護發電機之智慧型複合化繼電器

- 將保護發電機所需之繼電器機能加以複合化，小型精巧、省空間、省力化。
- 具有自我診斷功能，可獲得高可靠度繼電器。
- 有記憶繼電器動作時（過電流、逆電力）之數據值，有助於事故時的動作解析。
- 輸出採用繼電器接點方式及光耦合器方式。可直接連結 PC（可程式控制器）。
- 備有能因應發電機保護機能之各種系列產品。



K2WR 型電子型逆電力繼電器

最適合於自家用・船舶用發電機保護之逆電力繼電器

- 使用類比時間分割計算器，可執行高精度電力檢測。
- 使用額定電壓開關切換、調整電流之類比可變，而能適用所有發電機額定值。
- 經有與電壓輸入之共用化，而無需使用控制電源。
- 因為電子型之故，能強耐振動、衝擊，動作安定。
- 裝設有便於管理及維護之起動顯示用 LED。



K2FW 型電子型頻率繼電器

能確保高精度、數位型 UFR/OFR

- 使用水晶震盪器 + 數位 IC 組成，可進行高精度頻率檢測（調整・檢測精度在 0.1Hz 以內）。
- 50/60Hz 共用，可使用位於銘板表面之指撥開關進行調整，可在 45 ~ 65Hz 範圍內任意設定。
- 因高速檢測之故，在因頻率不足導致系統事故前，電壓不足繼電器即可先行檢測出。

