

商品/サービス紹介：

日本の福島原子力発電所の電力災害を引き起こした怠慢な「ヒューズ」フリートリップ機能を補うために！これまでのところ世界への対策はありませんか？事故は続いています！この製品POCTは新しいデジタル技術を使用して最も基本的なヒューズブロー原理に対処し、高電圧とスーパーを発明します。高電圧用のバリアフリーフリートリップシステム。要するに、それは高電圧回路ブレーカーのフリートリップ（デバイス）または「高電圧ヒューズ」です。規制：落雷-避雷器=短絡-サーキットブレーカー:POCT: Passive over current trip unit !

商品/サービス略図：

世界電力事故的疫苗-POCT
免供電智慧型斷流系統

功能：
 1. 相當於被動式電驛跳脫功能的裝置
 2. 類似高壓保險絲

法規依據
 依IEC62271-100 (2012)/CNS 15156-100
 完成製造工廠之功能測試
 優於標準18.3ms以內

1. 優於IEEE 37、90之 跳脫傳遞時間
 2. 耐震系統合乎2013年版 通過 IEEE 344 耐震測試

龍門技術 龍門有限公司 Long Men Technology Co., Ltd.
 TEL: +886-2-657-1617 • 傳真: +886-2-2677-4293 • 886-933-933-322
 Email: us24801@gmail.com

有了電梯,不要忘了樓梯!
POCT免供電之保護電驛
斷路器之「耐震斷流系統」
 榮獲十國專利,七項技術,九個獎項

France, 2017 FR3043491
 Taiwan, 2020 TW M594297
 Great Britain, 2019 GB 2543812
 Russia, 2019 RU 2684762
 Taiwan, 2017 TW I607479
 China, 2015 201510709852.2

發明功能
 1. 不同電源的過電流脫離保護裝置。
 2. 機械式的過電流脫離功能。
 3. 耐震IEC62271-100符合規格。對大地震傳遞過電流仍可實現脫離功能。
 4. 具有保固期的保固服務功能。

規格(技術指標)
 一 允許延遲跳脫時間20ms以內
 1 跳脫時間: 10ms 以內
 2 機械壽命: 100ms 以內
 二 動作力量
 1 跳脫力不小於1.05噸
 2 跳脫動作力200~500年(應力壽命)
 3 行程 0.5cm
 三 電壓範圍 110V ~ 750V



成果/利益：

10万分の1秒の検出技術により、停電トリップが成功したかどうかを事前に検出できますか？「電気リレー」でサーキットブレーカを制御する潜在的なリスクを解決します！計画外の停電を終わらせます事故！故障箇所を故障を止めてくださいON;広がりません！システムの安全性に全く影響を与えず、電源が安定します！

実績：

POCTのインストールは保険を購入するよりも安全です！世界の電力事故を終わらせます！台湾、日本、韓国、米国、英国、フランス、ドイツ、ロシア、中国、インドで発明の20年特許を取得しました。合格しました。IEEE 344Std2013標準およびIEC62271-100 (2012) / CNS15156-100安全時間標準および10の特許技術、金賞など。人力の安全のためのラストワンマイルを完了してください！台湾の病院、中央造幣局、と国防、運輸、外務省の夜間発電所および他のユニット。

希望提携先&モデル：

インドネシアは協力協定、流通業者および代理店に署名しました。技術認可、地域および国の認可。