

リモートメンテナンスボックス、RMB 電源を中断することなく変電所を安全にサービス



DEIFの新しいリモートメンテナンスボックス(RMB)は、変圧器変電所やその他の電気システムの安全なメンテナンスと、インターフェイス/オペレーターパネルが接続点近くにある必要があるシナリオでの操作のためのリモート管理ツールです。

ステップ別のシーケンスで直感的に使用でき、顧客への電力供給を中断することなく変電所をサービスし、リスクを制限します。

操作は非常に簡単で、視覚的および音声でのガイドで発電機が電源のある相にあることを警告するのでサービスが容易にでき、ヒューズの再接続を安全にします。

RMBの特長

- ▶ 変圧器変電所の安全な中断
- ▶ 同期中の負荷ジャンプを処理
- ▶ 負荷ジャンプ中、最大2%の偏差範囲で電圧は安定したままです
- ▶ 位相、周波数、電圧制御を使用した静的同期