

Vollautomatische Prüfanlage für Stromschienen

Hochspannungsprüfung mit mehreren Hochspannungstestpunkten (HV Relaismatrix) Isolationsprüfung und automatisierte Durchgangsprüfung mit mehreren Testpunkten. Alle Daten werden mit der modernen Software *CANDY Power* statistisch verwaltet. Die Prüfhaube wird programm-technisch mittels Hubzylinder automatisch geöffnet. Anschließend wird der Adapterschlitten mittels Hubzylinder aus dem Aufbau herausgefahren und der Prüfling ohne manuelle Betätigung entriegelt und von dem Adapter entkoppelt. Die gesamte Konstruktion für dieses Projekt wurde ebenfalls von erfi durchgeführt.

Unten zu sehen, professioneller Adapterbau für Prüfanlagentechnik Adapter ohne Prüfling und mit, unmittelbar nach dem Einlegen.

