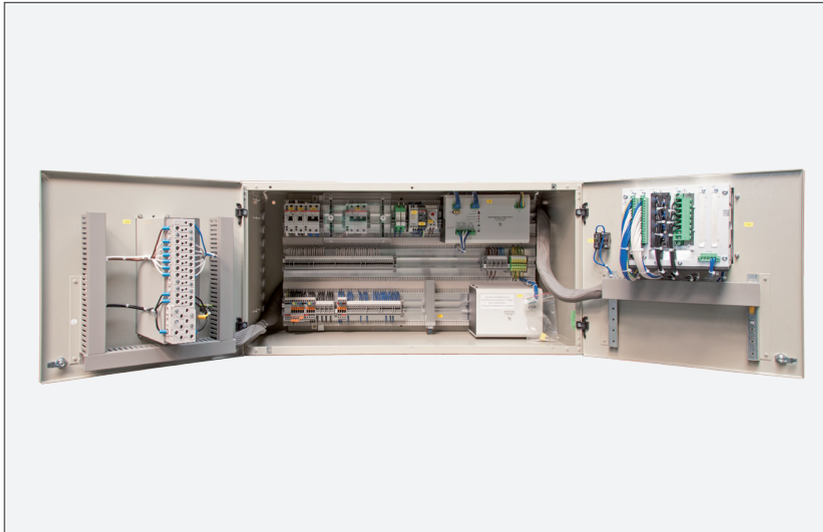


QU-Schutzschrank



QU-Schutzschrank Beispiel: Innenaufbau



QU-Schutzschrank mit Schutzrelais Siemens 7SJ80



QU-Schutzschrank mit Schutzrelais Siemens 7SN600 und SEG Woodward MRA4



QU-Schutzschrank mit Schutzrelais SEG Woodward MRA4

Abmessungen: Die Abmessungen der Schränke werden so gewählt, dass die Möglichkeit besteht, alle handelsüblichen Schutzrelais in den Schrank einzusetzen.
Standardschrank: H/B/T 840 x 430 x 430 mm

Einbauvarianten: Es besteht die Möglichkeit, den Schrank waagrecht oder senkrecht einzubauen.

Batterieanlage: Die 24 V 6,5 Ah Batterieanlage ist so ausgelegt, dass eine Spannungsversorgung der Schutzrelais von mindestens 8 h gewährleistet ist. Es besteht die Möglichkeit, die Batterie über Taster in Betrieb zu nehmen. Nach 8 h wird durch ein Zeitrelais die Batterieanlage abgeschaltet, um die Tiefentladung der Akkus zu verhindern.

Einsatzmöglichkeit: Aufgrund der Abmessungen besteht die Möglichkeit, den Schutzschrank auch in Kompaktstationen einzusetzen

Schutzrelais: Der Einsatz aller handelsüblichen Schutzrelais ist möglich. Dabei sind die Vorzugsvarianten für den QU-Schutz:

- MRA4 SEG Woodward
- 7SJ80 Siemens
- P130C Schneider Electric

Nachrüstung: Es besteht die Möglichkeit, mit geringem Aufwand den QU-Schutz in bestehenden Anlagen nachzurüsten.

Die Auslieferung erfolgt standardmäßig mit einer Prüfklemmleiste. Der Einsatz von Prüfsteckdosen ist optional möglich.