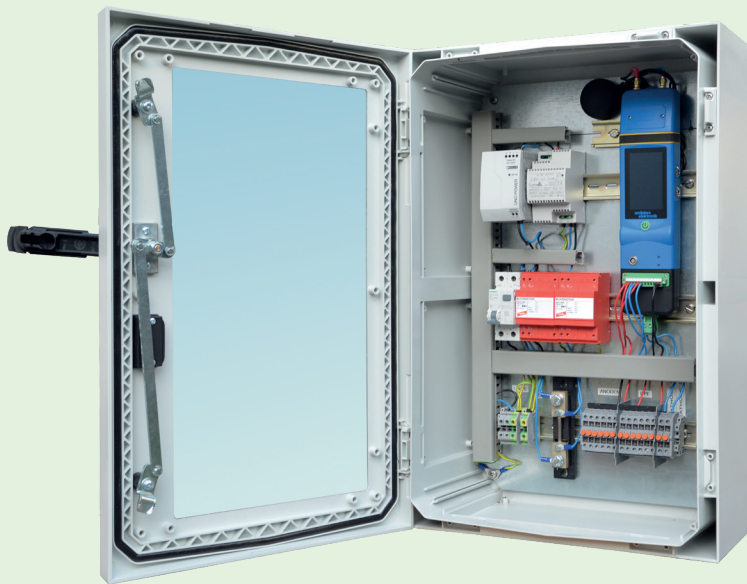


## Schutzstromgerät

für den kathodischen Korrosionsschutz



### UNSERE LEISTUNGEN

- ▶ Werkseitige Konfektionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Individuelle Bestückung
- ▶ Ausschließliche Verwendung von Markenbauteilen wie z.B. Phoenix, ABB und Dehn
- ▶ Kunststoffgehäuse mit transparenter Sichtscheibe
- ▶ Geräteaufbau ohne Gehäuse auf Montagplatte zum Einbau in bestehende Schaltschränke
- ▶ abweichende Gehäusegrößen lieferbar

mit Fernwirktechnik auf Basis von Messgerät Minitrans-Plus®.

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff, Schwenkhebelverschluss zum Einbau eines bauseitigen Profil-Halbzylinders, Gehäusetür mit transparentem Sichtfenster

Schutzklasse: IP66

Abmessungen Gehäuse:  
400 x 210 x 600mm

Eingangsspannung: 230V AC

Ausgangsdaten Gleichrichter-Netzteil:  
12V DC / 100W

Leistungsdaten des Gleichrichternetzteiles sind den Anlagegegebenheiten (Anodenspannung, Einspeisestrom) anzupassen

