

Produktinfo

Schutzstromgeräte SteProtec



So individuell wie Ihre zu schützenden Objekte und deren Umgebung sind auch die Anforderungen, die Sie an Ihre Schutzstromgeräte stellen. Dabei sind die wesentlichen Anforderungen allen gemein: Langlebigkeit / Robustheit / Qualität. Und das ist, was Sie mit SteProtec Geräten und Anlagen erhalten. Für Ihre individuellen Anwendungsfälle erhalten Sie bei uns genau die passenden Schutzanlagen. Vom kleinen Tankgleichrichter, über Stationsgleichrichter für Rohrleitungen, Schutzanlagen am Hafen, Multi-Ausgangsanlagen für den LKS oder Casingschutz bis hin zu Geräten für den Stahlbetonschutz. Bei Bedarf alles incl. KKS-Fernwirktechnik oder gar stufenlos ferngesteuert.

Steffel Schutzstromgeräte

Highlights

- in allen üblichen Leistungsklassen erhältlich
- für alle denkbaren Anwendungen das passende Schutzstromgerät
- als Stelltrafoausführung, wie auch elektronisch, beides auf Wunsch stufenlos ferngesteuert
- auf Wunsch Potential-, Spannungs-, oder Stromregelt
- für KKS / LKS / Stahlbeton / Tanks usw.

Innovativ. Zuverlässig. Gut.

Steffel - unser Name steht für höchstes KKS-KnowHow und langlebige Schutzstromgeräte. Doch unsere Geräte bieten noch viel mehr. Von der KKS-Fernwirktechnik bis zur Multikanal Gleichrichter-Fernsteuerung können Sie die SteProtec Reihe aufrüsten.



KKS
LKS
Stahlbeton
Tankschutz
Offshore
Hafenanlagen

auf Wunsch
ferngesteuert

Produktinfo

Schutzstromgeräte SteProtec

KKS Schutzstromgeräte

- in den üblichen Leistungsklassen erhältlich
- Anwendungsgebiete z.B. Pipelines, Hafenanlagen, Schutz von Stahl in Beton, Casingschutz
- Ausgeführt als Kompaktgerät im Aufbaugehäuse zur Montage in Standardschaltschränken und Kleinverteilern
- Betriebsstundenzähler
- Primäre und sekundäre Absicherung
- optional mit Schrittmotorantrieb (ISM2010 erforderlich) zur Regelung / Fernsteuerung

- Integrierte Anzeigeinstrumente für:
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Potential



LKS Schutzstromanlagen

- in den üblichen Leistungsklassen erhältlich
- Anwendungsgebiete üblicherweise Industrieanlagen, Kavernen (m. integriertem Casingschutz) usw.
- Ausgeführt als Multi-Ausgangsgeräte in Schaltschrankbauweise
- Zentrale Anschlussleisten
- Betriebsstundenzähler
- Primäre und sekundäre Absicherungen
- optional incl. Multikanal KKS-Fernwirktechnik (ISM2010)
- optional mit Schrittmotorantrieb (ISM2010 erforderlich)

- individuelle Anzeigeinstrumente (je nach Projekt)



Tankschutz Gleichrichter

- in kleineren Leistungsklassen erhältlich
- sehr kompakt
- üblicherweise zur Montage in Kleinverteilern oder Schaltschränken
- Anwendungsgebiete zumeist im Tankschutz
- standardmäßig mit Analoganzeige für Ausgangsstrom
- Primäre und sekundäre Absicherungen
- optional mit Schrittmotorantrieb (ISM2010 erforderlich)



elektronische Gleichrichter

- für KKS / LKS / Tankschutz / Stahl in Beton usw.
- in allen üblichen Leistungsklassen erhältlich
- sehr kompakt
- zur Montage in Kleinverteilern oder Schaltschränken
- für alle Anwendungsgebiete
- standardmäßig m. Fernsteuer-Schnittstelle anstatt Anzeigeinstrumenten (ISM2010 erforderlich)
- Primäre und sekundäre Absicherungen.



Steffel
Kathodischer Korrosionsschutz

Steffel KKS GmbH
Im Bulloh 6
D-29331 Lachendorf

Tel +49 51 45 - 98 91-0
Fax +49 51 45 - 98 91-90
kks@steffel.com

www.steffel.com