



## Referenz

### Prozess Krane

## Schleifleitung, Programm 0812, 0813 & 0842



#### Anlagenbeschreibung

Prozess Kran in einer Schmiede

#### Land

Tschechische Republik

#### Ort

Plzeň

#### Vertretung

Conductix-Wampfler s.r.o. [CZ]

#### Realisiert

2007

#### Betreiber

Pilsen Steel

#### Technische Anforderung

Hauptstromzuführung an einem Prozess Kran

#### Produkt[e]

- Schleifleitung Programm 0812
- Schleifleitung Programm 0813
- Schleifleitung Programm 0842

#### Ergänzende Produktbeschreibung [en]

- Programm 0812 [Länge: 107m | Ausführung: Al | Strom: 200A]
- Programm 0813 [Länge: 130m | Ausführung: Al | Strom: 500A]
- Programm 0813 [Länge: 130m | Ausführung: Al | Strom: 800A]
- Programm 0813 [Länge: 130m | Ausführung: Al | Strom: 800A]
- Programm 0813 [Länge: 120m | Ausführung: Al | Strom: 500A]
- Programm 0813 [Länge: 120,5m | Ausführung: Al | Strom: 500A]
- Programm 0813 [Länge: 208,7m | Ausführung: Al | Strom: 800A]
- Programm 0813 [Länge: 107m | Ausführung: Al | Strom: 500A]
- Programm 0842 [Länge: 100m | Ausführung: Cu | Strom: 140A]

#### Anzahl Pole

3 + PE

#### Systemverlauf

Linear

#### Verfahrweg [Verbraucher]

100 m – 208,7 m

#### Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

200 – 600 m/min

#### Umgebungsbedingung[en]

-30°C bis + 55°C

#### Zusatzinformation[en]

Die Installation erfolgte in drei Etappen

