



Referenz

Standard-Brückenkran

Schleifleitungen 0813 SinglePowerLine



Anlagenbeschreibung

Standard-Brückenkrane in einem Stahlwerk

Land

Tschechische Republik

Ort

Třinec

Realisiert

2013

Vertretung

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

Betreiber

Třinecké železářny, a.s. - MORAVIA Steel

Technische Anforderung[en]

- Hauptstromzuführung für 4 Standard-Brückenkrane [Schleifleitung]
- Katzstromzuführung [Energieführungskette]

Systemverlauf

Gerade

Länge [System]

185 m je Bahn

Produkt[e]

- Schleifleitung, Programm 0813 SinglePowerLine
- Energieführungskette, Programm 3100
- Motorleitungstrommel, Programm 7100

Ergänzende Produktbeschreibung[en] Schleifleitung

- Doppelstromabnehmer, 08-S265-0805 (PH); 08-S265-0806 (PE)
- Strom: 500 A
- Spannung: 400 V

Ergänzende Produktbeschreibung[en] Energieführungskette

- 4 Stück [17 Leitungen]
- Fahrwerk: 28,3 m
- Kette: 16,6 m

