



Referenz

Standard-Brückenkran

Schleifleitungen 0813 SinglePowerLine



Anlagenbeschreibung

2 Standard-Brückenkrane in einem Wasserkraftwerk

Land

Tschechische Republik

Ort

Dalešice

Realisiert

Juni 2009

Vertretung

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

Betreiber

Wasserkraftwerk Dalešice

Technische Anforderung[en]

Hauptstromzuführung der Standard-Hallenkrane

Produkt[e]

Schleifleitung, Programm 0813 SinglePowerLine [Cu 500 A]

Stromabnehmer

Doppelstromabnehmer

Länge [System]

120 m

Systemverlauf

Gebogen

Anzahl Pole

3 + PE

Strom

2 x 324 A [2 Krane, jeder 133,5 kW]

Spannung

400 V

Zusatzinformation[en]

- Schleifleitung ist mit Radius 150 m montiert (kein Biegen notwendig)
- Vertikale Schienenanordnung [Stromabnehmer: Horizontalein-griff]