



Referenz

E-RTG™ Container Kran

Schleifleitung, Programm 0813 „Drive-In“



Anlagenbeschreibung
E-RTG™ Container Kran

Land | Ort | Realisiert
China | Shenzhen | September 2009

Vertretung
Conductix-Wampfler [CN]

Betreiber
Shekou Container Terminal [SCT]

Technische Anforderung
Elektrifizierung von 23 Container-Blöcken mit RTG
Nutzung [E-RTG™]

Produkt[e]

- Schleifleitung, Programm 0813 SinglePowerLine
- 55 E-RTG™ Drive-In Units 4P-1

Anzahl Pole
3 + PE

Stromabnehmer
Doppelstromabnehmer

Einspeisung
Endeinspeisung

Strom
1000 A

Spannung:
440 V

Länge [System]
5,7 km

Systemverlauf
Linear

Verfahrweg [Verbraucher]
250 m pro Block

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]
130 m/min

Umgebungsbedingung[en]
Container-Hafen [Seeluft]