



Referenz

E-RTG™ Container Kran

Schleifleitung, Programm 0813 „Drive-In P“



Anlagenbeschreibung
E-RTG™ Container Kran

Land
Türkei

Ort
Gebze/Dilovasi

Realisiert
2011

Vertretung
Conductix-Wampfler [TR]

Betreiber
Yilport Container Terminal and Port Operators Inc.

Technische Anforderung
Elektrifizierung von 11 Container-Blöcken mit RTG Nutzung [E-RTG™]

Produkt[e]

- Schleifleitung, Programm 0813 SinglePowerLine
- Drive-In Units 4P-1

Zusätzliche Produktinformation[en]
Anordnung der Schleifleitung: 4 Parallel

Anzahl Pole
3 + PE

Stromabnehmer
Doppelstromabnehmer

Einspeisung
Endeinspeisung

Strom
1000 A

Spannung
460 V

Länge [System]
1579 m

Systemverlauf
Linear

Verfahrweg [Verbraucher]
max. 170 m pro Block

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]
135 m/min

Umgebungsbedingung[en]
Container-Hafen [Seeluft]