



Referenz

RMG Container Kran

Motorleitungstrommel „Sprinter“



Anlagenbeschreibung
RMG Container Kran

Land
Tschechische Republik

Ort
Prag

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

Realisiert
2007

Betreiber
Metrans a.s.

Technische Anforderung
Hauptstromzuführung des RMG Container Kran

Produkt[e]
Motorleitungstrommel „Sprinter“

Leitung[en]
(N)TSKCGEWÖU (SMK) 12/20KV 3x25+2x25/2+6LWL mm²

Wickellänge
170 m

Einspeisung
Mitteneinspeisung

Aufstellhöhe
6 m

Antrieb
Drehstrommotor mit Magnetkupplung

Strom
8,8 A

Spannung
400 V

Systemverlauf
Linear

Länge [System]
340 m

Verfahrweg [Verbraucher]
340 m

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]
100 m/min

Max. Beschleunigung [Verbraucher]
0,3 m/s²

Umgebungsbedingung[en]
Container Bahnverladung