



## Referenz

Schiffsentlader

Motorleitungstrommel „Sprinter“



**Anlagenbeschreibung**  
Schiffsentlader im Hafen

**Land**  
Schweden

**Ort**  
Sundsvall

**Realisiert**  
2009

**Vertretung**  
Conductix-Wampfler [SE]

**Betreiber**  
Akzo Nobel

**Technische Anforderung**  
Hauptstromzuführung des Schiffsentladers

**Produkt[e]**  
Motorleitungstrommel

**Leitung[en]**  
SX-12 KSM NSHTÖU 3x240+3G120/3

**Wickellänge**  
86 m

**Einspeisung**  
Mitteneinspeisung

**Aufstellhöhe**  
4 m

**Antrieb**  
Drehstrommotor mit Magnetkupplung

**Strom**  
Max. 630 A

**Spannung**  
1000 V

**Systemverlauf**  
Linear

**Länge [System]**  
86 m

**Verfahrweg [Verbraucher]**  
172 m

**Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]**  
50 m/min

**Max. Beschleunigung [Verbraucher]**  
0,2 m/s<sup>2</sup>

**Umgebungsbedingung[en]**  
Hafen / Seeklima