



Referenz

Theater, Bühne und Beleuchtung







Schleifleitungssystem

Anlagenbeschreibung

Drehbühnenwagen in einer Oper

Land

Norwegen

0rt

Oslo

Vertretung

Conductix-Wampfler AG [D]

Realisiert

2007

Betreiber

Neue Oper Oslo

Technische Anforderung[en]

- Energieversorgung Licht I Personenversenkungen [Schleifleitungssystem Programm 0812]
- Drehen I Fahren [Schleifleitungssystem Programm 0831]
- Not-Aus-Funktion I Datenübertragung [Energieführungskette "Mamba"]

Produkt[e]

- Schleifleitung "Programm 0812"
- Schleifleitung "Programm 0831"

Ergänzende Produktbeschreibung[en]

- Programm 0812 [Länge: 24 m l Strom: 320 A l Spannung: 400 V]
- Programm 0831 [Länge: 24 m | Strom: 60 A | Spannung: 400 V]

Anzahl Pole

je Schleifleitungsprogramm 10

Stromabnehmer

4 je Schiene [Programm 0812] I 2 je Schiene [Programm 0831]

Systemverlauf

Gerade

Zusatzinformation[en]

Energieführungskette "Mamba" wird zur Datenübertragung eingesetzt

[Leitungen: 1 x 12x1,5 mm², 3 x Profibus 1x2x0,5 mm² 2 x Ethernet Cat5 2x2x0,25C mm²]

• Gliederlose Kette, geräuscharm und sehr kleiner Einbauraum (230 x 300 mm)

www.conductix.com REF0812-0020-D