

## Baltimore, USA

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > BALTIMORE, USA

56-MVA-Leistungstransformator-Schaltschrank. Dies ist das dritte identische Projekt, das für einen amerikanischen Energieversorger abgeschlossen wurde, der derzeit in 48 Bundesstaaten tätig ist.

Versorgungsspannung: 208/120 V AC 60 Hz

Steuerspannung: 24V, 125V DC

Nennstrom: 41A

Standard: USA

Dichtheitsklasse: Gehäuse IP55

**EINFÜHRUNGSDATUM: MÄRZ 2019**

### Telefonzentrale:

**Abmessungen:**1600 mm x 1800 mm x 680 mm

**Typ:**SZS-OH – Monoblock-Außenschrank aus Edelstahl, IP66. Auf individuelle Kundenbedürfnisse zugeschnittene Schaltanlagegehäuse.

**Farbe:**ANSI\_70

**Hersteller:**Radiolex

124-062.010 – **SZS-OH 1600\*1800\*680** – Schalttafelgehäuse – Hersteller Radiolex

### Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SBH137001R1322 – **NF22E-13** – Schütz 2NO/2NC 6A 230 V AC/DC

1SBN020114R1000 – **TEF4-OFF** – Zeitrelais 1Z 1R abfallverzögert

1SBN020312R1000 – **TEF5-ON** – Zeitrelais 1Z 1R Einschaltverzögerung

A26N1-30-11-84 -**A26N1**- Schütz 3P 120V AC

CF498A020G01 -**FT-1F** - 10P-Testschalter

CF991AD80G01 -**FT-1F** - 10P-Testschalter

CF991AJ62G01 -**FT-1F** - 10P-Testschalter

#### **Beckwith Elektrische Ausrüstung verwendet:**

M-0169A -**M0169A** -Stromwandler

M2001D-6-V-4S-20-C-0-P-B-0 - **M-2001D** - Digitaler Stufenschalter

M2025B - **M2025B** - Stromschleifen-Schnittstellenmodul

#### **Verwendete Eaton-Ausrüstung:**

067352 - **T0-1-8200/E** - Nockenschalter 0-1 20A 1P

038847 -**T0-2-8221/E** -Nockenschalter 1-2 20A 2P

091059 - **T0-5-8270/E** - Nockenschalter 1-2-3 20A 3P

#### **Verwendete Marathonausrüstung:**

1421122 -**Serie 142** -Klemmenblock 1P

1422122 -**Serie 142** - 2P-Klemmenblock

1423122 -**Serie 142** - 3P-Klemmenblock

1606 DJSV 72458 - **SERIE 1600, 6-POLIG** - Klemmenblock mit Messingeinsätzen der Serie 1600, 6-polig

1608 DJSV 72458 - **1600-SERIE, 8-POLIG** - Klemmenblock mit Messingeinsätzen der 1600-Serie, 8-polig

1612 DJSV 72458 - **SERIE 1600, 12-POLIG** - Klemmenblock mit Messingeinsätzen der Serie 1600, 12-polig

### **Verwendete Stego-Ausrüstung:**

04640.9-00 – **FZK 011** -Mechanischer Thermostat -45 bis +65°C – Hersteller Stego

02527.0-00 – **SL025** – Slimline-Lampe der SL-Serie 230V 11W – Hersteller Stego

04640.9-00 – **HGL 046** – Heizgebläse 250W 120V – Hersteller Stego

### **Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:**

120/65,5-69,3-120V – **120/120V** – Sicherheitstransformator – Hersteller Breve

DRMCC-E3 – **DRMCC-E3** – Transformatormonitor – Dynamische Herstellerbewertungen

GF5262IA – **GF5262IA** – 15A 125V Steckdose – Hersteller Hubbel

1250-LTC – **1250-LTC** – Programmierbarer Positionsmonitor – Hersteller Incon

909-300-01 – **909** – Halterelais – Hersteller Qualitrol

TRA-001-1 – **TRA** – Spartransformator mit Stromkompensation – Hersteller Qualitrol

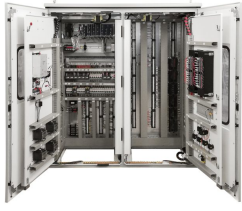
E1003A-S69 – **Serie E1000, 125VDC** – Instrumententafel – Hersteller SEEKIRK

4LN25A:0,5A/A-4 – **CT 5A** – Hilfsstromwandler – Hersteller SENTRAN

20K02-B – **20K02-B** – Prüfschalter – Herstellerangaben

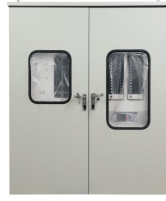
20K02-D – **20K02-D** – Stromprüfschalter – Herstellerangaben

**GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



