

Baltimore, USA

HOME > KATEGORIE > ZREALIZOWANE PROJEKTY > BALTIMORE, USA

Szafa sterownicza transformatora mocy 56MVA. Jest to trzecia identyczna realizacja, która została wykonana dla amerykańskiego dystrybutora energii, który aktualnie prowadzi działalność w 48 stanach.

Napięcie zasilania: 208/120V AC 60Hz

Napięcie sterowania: 24V, 125V DC

Prąd znamionowy: 41A

Standard: USA

Klasa szczelności: Obudowa IP66

TERMIN REALIZACJI: MARZEC 2019

Rozdzielnica:

Wymiary: 1600mm x 1800mm x 680 mm

Typ: SZS-OH - szafa zewnętrzna typu monoblok wykonana ze stali nierdzewnej, IP66. Obudowa rozdzielnicy dostosowana do indywidualnego zapotrzebowania klienta.

Kolor: ANSI_70

Producent: Radiolex

124-062.010 - **SZS-OH 1600*1800*680** - Obudowa rozdzielnicy - producent Radiolex

Wykorzystana aparatura ABB:

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

1SBN020114R1000 - **TEF4-OFF** - Przekaznik czasowy 1Z 1R opóźnienie wyłączenia

1SBN020312R1000 - **TEF5-ON** - Przekaznik czasowy 1Z 1R opóźnienie załączenia

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

CF498A020G01 - **FT-1F** - Przełącznik testowy 10P

CF991AD80G01 - **FT-1F** - Przełącznik testowy 10P

CF991AJ62G01 - **FT-1F** - Przełącznik testowy 10P

Wykorzystana aparatura Beckwith Electric:

M-0169A - **M0169A** - Przekładnik prądowy

M2001D-6-V-4S-20-C-0-P-B-0 - **M-2001D** - Cyfrowy przełącznik zacze­pów

M2025B - **M2025B** - Moduł interfejsu pętli prądowej

Wykorzystana aparatura Eaton:

067352 - **TO-1-8200/E** - Łącznik krzywkowy 0-1 20A 1P

038847 - **TO-2-8221/E** - Łącznik krzywkowy 1-2 20A 2P

091059 - **TO-5-8270/E** - Łącznik krzywkowy 1-2-3 20A 3P

Wykorzystana aparatura Marathon:

1421122 - **series 142** - blok zaciskowy 1P

1422122 - **series 142** - blok zaciskowy 2P

1423122 - **series 142** - blok zaciskowy 3P

1606 DJSV 72458 - **1600 SERIES 6 POLE** - blok zaciskowy z mosiężnymi wkładkami serii 1600, 6-polowy

1608 DJSV 72458 - **1600 SERIES 8 POLE** - blok zaciskowy z mosiężnymi wkładkami serii 1600, 8-polowy

1612 DJSV 72458 – **1600 SERIES 12 POLE** – blok zaciskowy z mosiężnymi wkładkami serii 1600, 12-polowy

Wykorzystana aparatura Stego:

04640.9-00 — **FZK 011** - Termostat mechaniczny -45 do +65°C - producent Stego

02527.0-00 — **SL025** - Lampa seria Slimline SL 230V 11W - producent Stego

04640.9-00 — **HGL 046** — Dmuchawa grzewcza 250W 120V- producent Stego

Wykorzystana aparatura innych producentów:

120/65.5-69.3-120V - **120/120V** - Transformator bezpieczeństwa - producent Breve

DRMCC-E3 - **DRMCC-E3** - Monitor transformatora - producent Dynamic Ratings

GF5262IA - **GF5262IA** - Gniazdo 15A 125V - producent Hubbel

1250-LTC - **1250-LTC** - Programowalny monitor pozycji - producent Incon

909-300-01 - **909** - Przekątnik podtrzymania - producent Qualitrol

TRA-001-1 - **TRA** - Autotransformator kompensacyjny prądu - producent Qualitrol

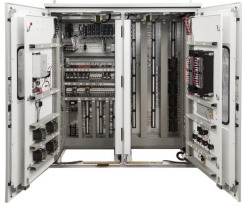
E1003A-S69 - **series E1000, 125VDC** - Panel wskaźników - producent SEEKIRK

4LN25A:0,5A/A-4 - **CT 5A** - Pomocniczy przekładnik prądowy - producent SENTRAN

20K02-B - **20K02-B** - Rozłącznik testowy - producent States

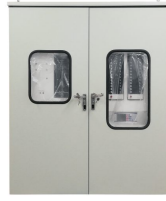
20K02-D - **20K02-D** - Przełącznik testowy prądu - producent States

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex

