

Błonie, Polen

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > BŁONIE, POLEN

275-MVA-Leistungstransformator-Schaltschrank. Unsere Zusammenarbeit besteht seit 2015. Derzeit liefern wir Schaltanlagen für die 6. Investitionsphase – die Modernisierung von Transformatoren in Polen.

Versorgungsspannung: 400/230 V Wechselstrom

Steuerspannung: 24V DC

Nennstrom: 63A

Dichtheitsklasse: IP66

Korrosionsschutz: C5

Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis 40 °C

UMSETZUNGSTERMIN: MÄRZ 2020

Telefonzentrale:

Abmessungen:1800 mm x 2100 mm x 500 mm

Typ:SZB-OH – Großgehäuse aus Edelstahl, IP66. Die Abmessungen des Schaltanlagegehäuses wurden an die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst.

Farbe:RAL7032_GS

Hersteller:Radiolex

126-062.010 – **SZB-OH 1800*2100*500** – Schaltanlagegehäuse – Hersteller Radiolex

Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SVR630794R3300 –**CM-PVS** –3-Phasen-Spannungsüberwachungsrelais, 2NO/2NC-Kontakte

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

1SVR405611R1100 - CR-M024DC2L - Leistungsrelais 24 V DC 12 A

1SBH137001R1340- **NF40E-13** -Schützrelais 100-250V50/60HZ-DC

2CSM210000R0721 -**M1175** -Modularsteckdose 16A 230V Schuko-Typ

1SBL141001R8010 - **A 9-30-10 220** - Schütz 3P 4kW 230V AC

1SAM250000R1009 - **MS116-6,3** -Motorschalter 3P 0,75kW 1,6-2,5A

1SVR550107R4100 - **CT-ERE 0,3-30s** -Zeitrelais 0,3-30s AC/DC

1SVR427032R0000 -**CP-E 24/2,5** -Netzteil 24V 2,5A

1SBN010040R1131 - **CA5-31 M** -Hilfskontaktblock 3NO 1NC

1SAM250000R1006 - **MS116-1,6** -Motorschalter 3P 0,55kW 1-1,6A

Verwendete Stego-Ausrüstung:

01172.0-00 - **ZR 011** - Thermostat 1NC, 0 bis +60°C

01220.0-00 - **MFR 012** - Mechanischer Hygrostat, 35-95 % Luftfeuchtigkeit

01801.0-00 - **FF018** - Ventilator mit Filter

02540.0-01 - **LED 025** - LED-Lampe 5W 100-240V

02811.0-00 - **CSL028** - Solid-State-Gebläse 250W

14007.0-00 - **HG140** - Halbleiterheizung AC/DC 110-250V, 100W

Verwendete Mikronika-Ausrüstung:

KWG-122-1 -**KWG-122-1** -LCD-Grafikbildschirm mit Touchpanel

MIA-101 -**MIA-101** -Kombiniertes Modul

MSS-266 - **MSS-266** - Modul mit 12 Steuerausgängen

MTI-111 - **MTI-111** -Kombinationsmodul 7x in. Strom, 4x Eingänge Messung

MZA-410 -**MZA-410** -Netzteilmodul

PJC-824-20 -**PJC-824-20** -Zentraleinheitsmodul

Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:

1252-6 - **1252-6** -3-Phasen-Steckdose 32A 5P 400V hergestellt von P.C.E

4G10-69-U -**4G10-69-U** -Nockenschalter 1-2 4P 10A hergestellt von Apator

4G10-72-U -**4G10-72-U** -Nockenschalter 1-2 7P 10A hergestellt von Apator

4G10-90-U -**4G10-90-U** -Nockenschalter 0-1 1P 10A hergestellt von Apator

4G63-76-PK -**4G63-76-PK** -Nockenschalter 3P 63A hergestellt von Apator

KB-C1 - **KB C1 S11** - Endschalter, Hebel mit Rolle hergestellt von Lovato

P18-000P0 - **P18D** -Temperatur- und Feuchtigkeitssensor hergestellt von Lumel

SCT-0750-005 - **5A - 0,333V** - Stromwandler 5A 50-400Hz hergestellt von Magnelab

TGuard Link - **TGuard Link** -Glasfaserkonverter hergestellt von Qualtiro

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





