

Silicon Valley, USA

HOME > KATEGORIEN > FERTIGE PROJEKTE > SILICON VALLEY, USA

150-MVA-Leistungstransformator-Schaltschrank. Die nächste, vierte Implementierung für eines der größten und bekanntesten Unternehmen der Welt.

Versorgungsspannung: 208 V, 120 V Wechselstrom, 125 V Gleichstrom

Nennstrom: 15A

Standard: USA

Dichtheitsklasse: Gehäuse IP66

EINFÜHRUNGSDATUM: FEBRUAR 2019

Telefonzentrale:

Abmessungen:1600 mm x 1600 mm x 680 mm

Typ:SZS-ZN – stehendes oder hängendes Gehäuse aus Stahlblech mit Epoxidgrundierung. Sonderausführung, resultierend aus der Konstruktion eines Gehäuses mit Abmessungen außerhalb des angebotenen Katalogs.

Farbe:ANSI_70 Hellgrau + RAL_9003

Hersteller:Radiolex

126-063.030 – **SZS-ZN 1600*1600*680** – Schaltanlagegehäuse – Hersteller Radiolex

Verwendete ABB-Ausrüstung:

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

1SBH137001R1380 – NF80E-13 – Schützrelais 100–250 V

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

1SVR430884R1300 - **CM-MPS 160-300 VAC** - Dreiphasiges Multifunktions-Überwachungsrelais

RET670 2.2-A25 - RET670 - Transformatorschutz, Stufenschalter und Spannungsregelung

Verwendete Marathonausrüstung:

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

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

1506 SC - **SERIE 1500, 6-POLIG** - Klemmenblock mit Messingeinsätzen der Serie 1500, 6-polig

1506 STD - **SERIE 1500, 6-POLIG** - Klemmenblock der Serie 1500, 6-polig

1512 STD - **SERIE 1500, 12-POLIG** - Klemmenblock der Serie 1500, 12-polig

Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:

050712 - **T0-4-8223/E** - Nockenschalter 1-2 4P 20A hergestellt von Eaton

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

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

20K02-D - **20K02-D** - Prüfschalter hergestellt von Zustände

2811860 - **MACX MCR-T-UI-UP** - Temperaturmessumformer der Firma PhoenixKontakt

CCH-CP12-A8-P03KH - CCH - Anschlussfeld hergestellt von CORNING

SE-325DN - SE - Erdungswiderstandsmonitor, hergestellt von Startco

SPH-01P - SPH - Einteiliges Gehäuse, hergestellt von CORNING

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex

