

Pleaux, Frankreich

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > PLEAUX, FRANKREICH

40-MVA-Leistungstransformator-Schaltschrank. Die Projekte wurden für eines der weltweit führenden Elektrounternehmen durchgeführt.

Versorgungsspannung: 3x230V AC

Steuerspannung: 24V AC

Nennstrom: 63A

Standard: Französisch

Dichtheitsklasse: Gehäuse IP55

EINFÜHRUNGSDATUM: JANUAR 2019

Telefonzentrale:

Abmessungen:1000 mm x 1200 mm x 400 mm

Typ:RSB-OH - Standgehäuse aus Edelstahl. Nach den Wünschen des Bauherrn wurde ein Satteldach entworfen.

Farbe:RAL7047

Hersteller:Radiolex

125-031.005 - **RSB-OH-1000*1200*400** - Freistehendes Gehäuse, Material: Edelstahl - Hersteller Radiolex

Verwendete ABB-Ausrüstung:

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

1SBL177001R1110 - **AF 16-30-10-11** - Leistungsschutz 18A 3P 7,5kW

1SBN010140R1122 - **CA4-22 M** - Hilfskontakt für Schütz

2CCA703050R0001 - **E218-16-11** - Modularer Schalter 16A 250V AC

2CSM110000R0711 - **M1174** - Schienensockel

Verwendete Stego-Ausrüstung:

5.01140.0-00 — **KTO-011**- Thermostat 1NC, 0 bis +60°C

5.02527.0-00 - **SL025** - Slimline-Lampe der SL-Serie 230V 11W

5.14007.0-00 - **HG140** - Halbleiterheizung AC/DC 110-250V, 100W

Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:

16024-9994 - **PSS 50 230/24V** - 1-phasiger modularer Transformator, hergestellt von Breve

4G10-56-PK - **4G10-56-PK** - Nockenschalter 0-1 3P 10A hergestellt von Apator

4G63-273-PK - **4G63-273-PK** - Nockenschalter 0-1 4P 63A hergestellt von Apator

ZI-14 - **ZI-14** - Pulsstabilisator hergestellt von F&F

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



