

Danzig, Polen

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > DANZIG, POLEN

Hauptschalttafel zur Stromversorgung der Pulverbeschichtungsanlage. Die Umsetzung umfasste die Vorfertigung der Energieversorgungs- und Steuerschaltanlagen sowie deren Montage beim Kunden. Aufgrund des gestiegenen Bedarfs an elektrischer Energie des Werks umfasste der Auftrag auch den Austausch des Transformators.

Versorgungsspannung: 400/230V 50Hz

Steuerspannung: 24VDC

Nennstrom: 400A

Dichtheitsklasse: IP55

Korrosionsschutz: C2

Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis 40 °C

FERTIGSTELLUNGSTERMIN: JANUAR 2020

Telefonzentrale:

Abmessungen: 1600 mm x 2000 mm x 400 mm

Typ: RR - Rahmen-Standgehäuse IP55 IK10

Farbe: RAL 7035

Hersteller: Radiolex

140-026 - **RR 800*2000*400** - Schaltanlagegehäuse

146-010 - **BRRZ-2000*400** - Außenseite des Gehäuses

148-010 - **CR-800*600** - Sockel für RR, Höhe 100 mm, Farbe: RAL9005

Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SDA054317R1 - **T5N 400 PR221DS-LS** - Netzschalter 3P 400A 36kA

1SEP101890R0002 - **XLP 00-6BC 160A** - Sicherungsschalter 160A

2CDE103001R1901 - **ILTS-E3** - 3P Sicherungsschalter 63A D02

2CMA100179R1000 - **B24 113-100** - Stromzähler 3f

2CSG225955R1101 - **CT MAX 400** - Stromwandler 400/5A 5VA Klasse 0,5

2CSG299903R4052 - **M2M ETHERNET** - 3f-Netzwerkanalysator

2CSM200943R1801 - **E93/20** - Sicherungssockel 3P 20A

2CSM295563R1341 - **T1** - Dämmerungsrelais

2CTB815710R1100 - **OVR T1-T2 4L 12,5-275s P TS QS** - NS-Überspannungsableiter Klasse 1+2

2TAZ312000R2013 - **E290-16-11/230** - Bistabiles Relais 16A 1NO+1NC

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



