

Flevoland, die Niederlande

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > FLEVOLAND, DIE NIEDERLANDE

Schaltschrank eines 240-MVA-Leistungstransformators für einen Windpark in den Tieflandgebieten der Provinz Flevoland. Da es sich um Überschwemmungsgebiete handelt, wurde für das Projekt ein Gehäuse aus Edelstahl mit der hohen Korrosionsklasse C5M verwendet. Es wurden 4 Doppelschalttafeln hergestellt.

Versorgungsspannung: 400/230V 50Hz

Steuerspannung: 110 VDC

Nennstrom: 40A

Standard: Europäisch

Dichtheitsklasse: IP66

Korrosionsschutz: C5M

Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis 40 °C

EINFÜHRUNGSDATUM: NOVEMBER 2019

Telefonzentrale:

Abmessungen: 1000 mm x 1200 mm x 350 mm

Typ: SZS-OH - äußeres verstärktes Gehäuse aus Edelstahl AISI #304 IP66

Farbe: RAL 7032

Hersteller: Radiolex

118-530.001 - **SZS-OH 1000*1200*350** - Schaltanlagegehäuse - Hersteller Radiolex

Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SBH137001R1340 - **1SBH137001R1340** - Schütz 4NO 6A 230V AC/DC

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

2CDS272061R0065 - **S202M-B6UC** - Leistungsschalter 6A, Char. B

2CCA703050R0001 - **E218-16-11** -Modularer Schalter 16A 1Z 1R 250VAC

2CCA703151R0001 - **E215-16-11C**- Roter modularer Knopf 16A 250VAC

2CCA703152R0001 - **E215-16-11D**- Modularer Taster grün 16A 250VAC

1SVR730794R3300 - **CM-PVS.41S** -Spannungsüberwachungsrelais 250VAC 4A

2CSM210000R0721 - **M1175** -Schucko Modulsteckdose für Schiene 16A 250VAC

Verwendete STEGO-Ausrüstung:

02527.0-00 - **SL025** - Slimline-Lampe der SL-Serie 230V 11W

01140.0-00 - **KTO-011**- Thermostat 1NC, 1NO; 0 bis +60°C

14008.0-00 - **HG140** - Festkörperheizung 150 W 120-240 V AC/DC

Verwendete APATOR-Ausrüstung:

63-840398-051 - **4G63-92-PK** - Nockenschalter 0-1 3P 63A

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

4G10-55-PK - **4G10-55-PK** - Nockenschalter 1-2 1P 10A

Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:

KXCBS11 - **KXCBS11** - Endschalter hergestellt von Lovato

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



