

Ontario, Kanada

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > ONTARIO, KANADA

83MVA- und 125MVA-Leistungstransformator-Schaltschränke. Die Schränke wurden schließlich nach Kanada exportiert. Im Jahr 2024 wurden 8 Zwillingschaltafeln hergestellt.

Versorgungsspannung: 208/120V AC

Nennstrom: 60A

Norm: Kanada/USA

Schutzklasse: NEMA 3

Korrosivitätsklasse: C4

FERTIGSTELLUNGSTERMIN: JULI/AUGUST 2024

Telefonzentrale:

Maßgeschneiderte Garderobe auf Anfrage.

Abmessungen: 1200mm x 1600mm x 500mm

Typ: SZB-KO – hängendes Gehäuse, mit der Möglichkeit der Montage auf dem Trafoständer mit Hilfe von Stiften im hinteren Teil des Gehäuses. Hergestellt aus säurebeständigem Stahl, polierte Oberfläche, pulverbeschichtet. Isoliertes Gehäuse (PREMIUM Wärmedämmung).

Farbe: ANSI 70.

Hersteller: Radiolex

SO-20320-R1 – **SZB-KO 1200*1600*500** – Gehäuse – Hersteller Radiolex

SO-20320-10-00-R1 – **PB-1200*1600** – Montageplatte – Hersteller Radiolex

SO-20320-08-00-R1 – **DWB 600*1600** – Hohlkammertüren, individuelles Design – Hersteller Radiolex.

Verwendetes ABB-Gerät:

1SBH137001R1322 - **NF22E-13** - Schützrelais 2NO 2NC 100-250V AC/DC

1SBH137001R1340 - **NF40E-13** - Schützrelais 4NO 100-250V AC/DC

1SBH137001R1380 - **NF80E-13** - Schützrelais 8NO 100-250V AC/DC

1SBN020112R1000 - **TEF4-ON** - Elektronischer Timer für verzögertes Einschalten

1SBN020114R1000 - **TEF4-OFF** - Elektronischer Timer zur Verzögerung der Abschaltung

1SDA074642R1 - **XT1N 125 TMF 60A FF** - Kompaktschalter 60A

2CDS271337R0377 - **SU201M-K6** - Überstrom-Schutzschalter, char. K, 6A, 10kA, AC, 1P

2CDS271337R0378 - **SU201M-Z6** - Überstrom-Schutzschalter, char. Z, 6A, 10kA, AC, 1P

2CDS271337R0427 - **SU201M-K10** - Überstrom-Schutzschalter, char. K, 10A, 10kA, AC, 1P

2CDS271337R0428 - **SU201M-Z10** - Überstrom-Schutzschalter, char. Z, 10A, 10kA, AC, 1P

2CDS271337R0487 - **SU201M-K20** - Überstrom-Schutzschalter, char. K, 20A, 10kA, AC, 1P

2CDS273337R0447 - **SU203M-K13** - Überstrom-Schutzschalter, char. K, 13A, 10kA, AC, 3P

2CDS273337R0487 - **SU203M-K20** - Überstrom-Schutzschalter, char. K, 20A, 10kA, AC, 3P

Eaton-Gerät verwendet:

022234 - **TO-2-8211/E** - Nockenschalter 0-1 2P 20A

067352 - **TO-1-8200/E** - Nockenschalter 0-1 1P 20A

Verwendetes Stego-Gerät:

5.01131.9-00—**ETR-011**- Thermostat für Heizung und Kühlung, 4°C - +140°C

5.02540.0-01— **LED025** -LED-Serie Lampe 025 AC 100-240V

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

5.08410.0-00 — **DD084** - Trocknungselement

5.28400.0-00— **DA084** - Druckausgleichselement

Verwendete Geräte von Drittanbietern:

20K02-D - Testschalter hergestellt von STATES

2FMS14-14 - Innenraum-Trennschalter für den Schalttafeleinbau, hergestellt von STATES

HBL2310 - Einzelne 20A 125V AC Steckdose hergestellt von Hubbel

HBL2310SW - Wasserdichte Einzelsteckdose 20A 125V AC von Hubbel

12-0212-2A10 - Heizgerät SSM 100W hergestellt von Bartec

ITM509 - Elektronische Transformatorüberwachung, 8DO, 8AI, 4AO von Qualitrol

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





Radiolex
www.radiolex.com

