

Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller

Baujahr: 2002 **Sockelhöhe:** 780 mm **Länge:** 4500 mm
Breite: 2340 mm **Höhe ohne Sockel:** 1800 mm



mit 3 (Niederspannungsseite) und 2 (Hochspannungsseite) längsseitigen Türen, mit Dachentlüftung Fa. Gebhardt für den Traforaum

ausgerüstet mit:

- MS-Schaltanlage (SF6 Anlage von ABB/CTC-V, mit 2 Kabelfeldern – Ring/Ring als Lasttrennschalter, 1 Trafoabgangsfeld mit Lasttrennschalter und HH-Sicherungen), Die Schaltanlage ist als metallgekapelte Anlage ausgeführt. Von außen, nach Türöffnung zu bedienen

- 630 kVA Drehstrom-Öltrafo, Fabrikat-Typ: IFT-DD630/24

Nennübersetzung: 20/0,4 kV

Schaltgruppe: Dyn 5

Anzapfungen: +- 5%

Kurzschlussspannung Uk: 5,85 %

- NS-Leistungsschalteranlage mit Verrechnungsmessung mit installierten Zählerplätzen

Ausrüstung siehe Fotodokumentation

Sonstiges

- Die Station verfügt über einen Zubehörraum auf der

Niederspannung-Längsseite

- Die Station ist in RAL 5012 (blau) lackiert

Wir bitten Sie zu prüfen, ob die v.g. gebrauchten Trafostationen mit einem Fertigungsdatum vor dem 01.09.2009 von Ihrem Energieversorger akzeptiert wird. Bitte nehmen Sie diesbezüglich direkt Kontakt zu Ihrem Energieberater Ihres zuständigen EVU's oder Stadtwerks auf.

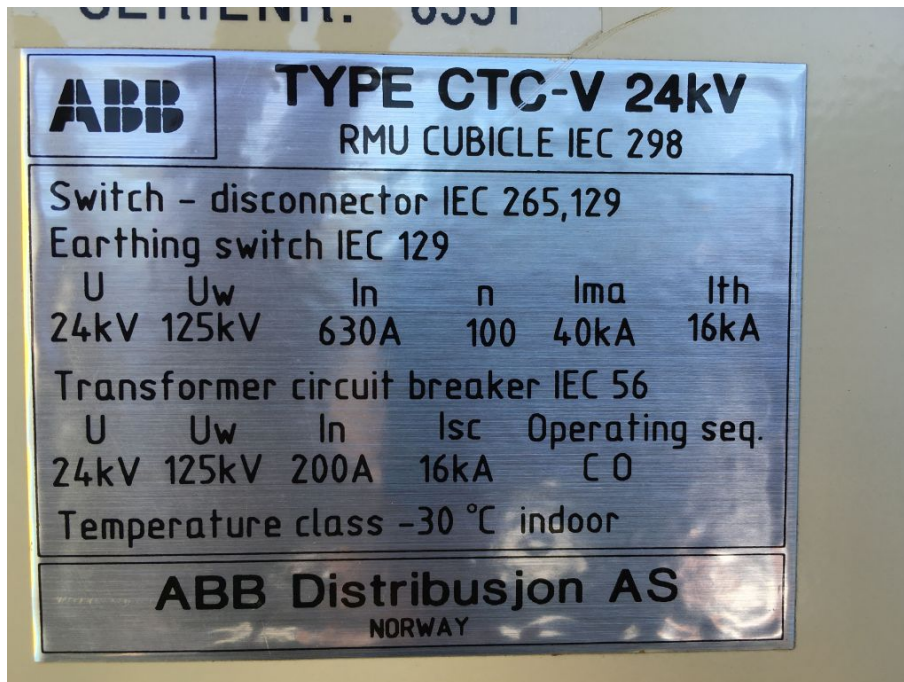
Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70040

Trafostation in Stahlbauweise auf Betonsockel mit Kabelkeller

