

Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70039

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 Türenauserüstet 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 metallgekapselte Anlage ausgeführt. Von außen, nach Türöffnung zu bedienen

- 1000 kVA Drehstrom-Gießharztrafo, Fabrikat ABB/Resibloc, mit Trafofestkompensation
Nennübersetzung: 10/0,4 kV
Schaltgruppe: Dyn 5
Anzapfungen: +- 2 x 2,5%
Kurzschlussspannung Uk: 6 %

- 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.