

Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70069

Trafostation in Kompaktbauweise, Betonkörper (Carbrioversion), Ursprungsbaujahr: 1997

LxBxH (mm): 2500 x 2300 x 2070 Gesamtgewicht: ca. 9,8 t

Gebrauchte TST des Herstellers Betonbau, Baukörper Typ: T95, ausgerüstet mit gasisolierter Schaltanlage von F&G, Typ: GA2K1TS-C

(Ring/Ring/Trafoabgang mit Sicherungslasttrennschalter)

Bestückt mit 630 kVA, 20/15-041 kV - Hermetik - berührungsgeschütztem (Pflistererbuchsen, NS-Hauben)

Öltrafo und Niederspannungsschaltanlage mit 5-NH-Abgängen und demontierter NS-seitiger Messung. Der Zugang zu den beiden Betriebsräumen erfolgt über eine klappbare Dachkonstruktion.

Zum Schaltanlagenraum sind 6 Plätze für Kabel-Einführungen verbaut.

Die Station ist für 1000 mm tiefen Erdeinbau vorgesehen.



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70069

Trafostation in Kompaktbauweise, Betonkörper (Carbrioversion), Ursprungsbaujahr: 1997