

Zubehör Datenblatt - Artikelnummer 70076

Trafokompaktstation in Betonausführung



Gebrauchte TST des Herstellers Scheidt GmbH,
 Baukörper Typ: M – 4,8 T0, Ursprungsbaujahr: 1991
 ausgerüstet mit gasisolierter Schaltanlage (Ring/Ring/Trafoabgang
 mit Sicherungslasttrennschalter). Bestückt mit: 250 kVA,
 10/0,4 kV – Hermetiktrafo im Mittelraum zwischen NS- und MS
 Schaltanlage. Niederspannungsschaltanlage mit 2x3-NH-Abgängen.
 und NS-seitigen 400 A Leistungsschalter mit Trafo-
 Temperaturenlöseeinrichtung und zwei 3-phasigen NH2-Abgängen.
 Der Zugang zu den beiden Betriebsräumen erfolgt über stirnseitige
 Türen.
 Der Zugang zum Traforaum erfolgt über die abnehmbare
 Dachkonstruktion.
 Die Station ist für 800 mm tiefen Erdeinbau vorgesehen.
 Auf Wunsch kann die Station auf 20/0,4 kV – 250 kVA umgerüstet
 werden.