

Transformatorstationen 1.600 und 2.000 kVA

Transformatorenstation nach IEC 62271-202 (VDE 0671-202)
 Nennspannung 10/20 kV
 Vierfeldrige Schaltanlage in gasisolierter (SF6) Ausführung
 2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A und Erdungsschalter
 1 Stück Trafoabgangsfeld mit Leistungsschalter 250 A und Erdungsschalter
 1 Stück Abgangsfeld mit Leistungsschalter 250 A und Erdungsschalter
 2 Stück UMZ Schutzeinrichtungen
 2 Stück Kurzschlussanzeiger Sigma
 1 Stück luftisoliertes 10/20 kV Mittelspannungsmessfeld
 inklusive geeichtem 10/20 kV MS-Messwandlersatz (3x Strom, 3x Spannung)
 für eine EVU-Messung geeignet
 2 Stück EVU-Messschränke (Gr. 1)
 1 Stück 10/20 kV Drehstrom Öl-Transformator 1.600 oder 2.000 kVA

Einspeisung Niederspannung:

1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 4.000 A (Motorantrieb möglich)
 1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig)
 15 Stück Sicherungslastschaltleisten NH3 / bis 630 A

Maße der Stahlblechstation als 20 ft. Container

Länge: 6.100 mm
 Breite: 2.500 mm
 Höhe: 2.600 mm
 Gewicht: ca. 11t bei 1.600kVA
 ca. 12t bei 2.000kVA

