

Transformatorstation 1.000 kVA

Im Wesentlichen bestehend aus:

Transformatorstation nach DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202)

Nennspannung 10 / 20 kV dreifeldrige 10 / 20 kV Schaltanlage

in SF6 Ausführung

2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A und Erdungsschalter

1 Stück Trafoabgangsfeld mit Vakuum-Leistungsschalter, Erdungsschalter und UMZ-Schutz

1 Stück luftisoliertes 10 / 20 kV Messfeld inklusive Messwandlersatz

(10 / 20 kV, 3 x Strom, 3 x Spannungswandler) für EVU-Messung geeignet

1 Stück 10 / 20 kV Drehstrom Öl-Transformator 1.000 kVA

3 Stück Niederspannungsmesswandler für EVU-Messung geeignet

Einspeisung Niederspannung: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter

1.600 A (Motorantrieb möglich)

1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig)

Abgänge: 9 Stück Sicherungslastschaltleisten NH2 / 400 A

(davon 5 S-Leisten mit einer Untermessung ausgerüstet)

Maße:

Länge: 3.021 mm

Breite: 2.500 mm

Höhe: 2.600 mm

Gewicht: 6,7 t

