

Transformator 2.000 kVA

Oberspannung: 10 oder 20 kV

Unterspannung: 400 V

Leistung: 2.000 kVA

Details: Schaltanlage geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08
Einspeisung: Dreifeldrige MS-Schaltanlage in SF6-Ausführung
2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A, Erdungsschalter
1 Stück Trafoabgangsfeld mit Leistungsschalter 250 A, UMZ-Schutz und Erdungsschalter
1 Stück Drehstrom Gießharz- oder Öl-Transformator 2.000 kVA
Abgänge: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 3.200 A (Motorantrieb möglich)

Maße:
Länge: 3.000 mm
Breite: 2.450 mm
Höhe: 2.600 mm
Gewicht: 7 t

