

### Transformator 6.300 kVA

**Oberspannung:** 5,2 bis 22 kV

**Unterspannung:** 400/480 V

**Leistung:** 2x 3.150 kVA

**Details:** Schaltanlage geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08  
Einspeisung: Vierfeldrige MS-Schaltanlage in SF6-Ausführung  
2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A, Erdungsschalter  
2 Stück Trafoabgangsfelder mit Leistungsschalter 630 A UMZ-Schutz, Erdungsschalter  
2 Stück Drehstrom Öl Transformatoren 3.150 kVA  
Abgänge Niederspannung: 2 x 3 Stück Trennschalter 2.000 A

**Maße:**  
Länge: 6.000 mm  
Breite: 2.450 mm  
Höhe: 2.600 mm  
Gewicht: 21 t

