

Transformator 2.000kVA

Oberspannung: 10 oder 20kV

Einspeisung: 2 Stück Einspeisefelder (Ringkabelfeld) mit Lasttrennschalter 630A und Erdungsschalter, Kabeleinführung von unten.

Abgänge: 1 Stück Trafoabgangsfeld mit Leistungsschalter 250A, Erdungsschalter und UMZ-Schutz.

Unterspannung: 400V

Abgang: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 3.200A (Motorantrieb möglich)
Kabeleinführung von unten oder seitlich.

Details: Dreifeldrige Mittelspannungsschaltanlage (KKT) geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08.
1 Stück 10 oder 20kV Drehstrom Gießharz- oder Öl-Transformator 2.000kVA inklusive Ölauffangwanne (zertifiziert nach WHG).
Ausführung als 10ft Container.

Maße/Gewicht: 10ft

Länge: 2.991mm

Breite: 2.438mm

Höhe: 2.591mm

Gewicht: 7.000kg

