

Transformatorstation 1.000kVA

Oberspannung: 10 oder 20kV

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

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

Messung: 1 Stück luftisoliertes 10 / 20kV Messfeld inklusive Messwandlersatz (10 / 20kV, 3 x Strom, 3 x Spannungswandler) für eine EVU-Mittelspannungsmessung geeignet.

Unterspannung: 400V

Einspeisung: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 1.600A.

Abgänge: 9 bis 12 Stück Sicherungslastschaltleisten NH2 / 400A und NH3 / 630A
Kabeleinführung von unten oder seitlich.

Messung: 3 Stück Niederspannungsmesswandler für eine EVU-Niederspannungsmessung geeignet.

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 Öl-Transformator 1.000kVA inklusive Ölauffangwanne (zertifiziert nach WHG).

1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig).

Ausführung als 10ft oder 20ft Container.

Maße/Gewicht:	10ft	20ft
Länge:	2.991mm	Länge: 6.058mm
Breite:	2.438mm	Breite: 2.438mm
Höhe:	2.591mm	Höhe: 2.591mm
Gewicht:	6.700kg	Gewicht: 8.000kg

