

Transformatorstationen 1.600 und 2.000 kVA

Transformatorstationen von 1.600 kVA bis 2.000 kVA im Wesentlichen bestehend aus:

Transformatorstationen nach VDE, Reihe 10/20N
Nennspannung 10/20 kV dreifeldrige 10 / 20 kV Schaltanlagen
in SF6 Ausführung
2 x Einspeisung (Lasttrenner 630 A) und 1x Trafo-Abgangsfeld
(Leistungsschalter 250 A)
1 Stück luftisoliertes 10/20 kV Messfeld inklusive Messwandlersatz (10/20 kV,
3 x Strom, 3 x Spannung) für EVU Messung geeignet
1 Stück 10 / 20 kV Drehstrom-Öl-Transformator 1.600 - 2.000 kVA
1 Stück Niederspannungsgerüst mit 4.000 A Niederspannungsleistungsschalter.
1 Stück Multifunktionsgerät (busfähig)
15 Stück Sicherungslasttrenner NH3 / 630 A

Maße der Stahlblechstation als 20 ft. Container

Länge:	6.100 mm
Breite:	2.500 mm
Höhe:	2.600 mm
Gewicht:	10 t

