

Transformatorstationen 1.600 und 2.000 kVA

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.

*1 Stück Abgangsfeld ohne EVU-Messung mit Vakuum-Leistungsschalter 250A, Erdungsschalter und UMZ-Schutz.
(*Baureihe variabel)

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 2.500A bei 1.600kVA, 3.200A bei 2.000kVA

Abgänge: 15 Stück Sicherungslastschaltleisten NH3 / 630A
Kabeleinführung von unten oder seitlich.

Details: Drei- oder Vierfeldrige Mittelspannungsschaltanlage (KKTT) geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08.

1 Stück umschaltbarer 10 / 20kV Drehstrom Öl-Transformator 1.600kVA oder 2.000kVA inklusive Ölauffangwanne.
(zertifiziert nach WHG)

1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig).

Ausführung als 20ft Container.

Maße/Gewicht: 20ft

Länge: 6.058mm

Breite: 2.438mm

Höhe: 2.591mm

Gewicht: ca. 11t bei 1.600kVA

ca. 12t bei 2.000kVA

