

Transformatorstation 400kVA Ausführung als Baustrom-Station

Oberspannung: 10 oder 20kV

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

Abgänge: 1 Stück Trafoabgangsfeld mit Lasttrennschalter, Erdungsschalter und HH-Sicherung.

Unterspannung: 400V

Einspeisung: 1 Stück NH3 910A Sicherungslastschaltleiste inkl. Sicherung

Abgänge: 8 Stück Sicherungslastschaltleisten 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 400kVA inklusive Ölauffangwanne (zertifiziert nach WHG).

1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig).

Ausführung als 10ft Container.

Maße/Gewicht: 10ft

Länge: 2.991mm

Breite: 2.438mm

Höhe: 2.591mm

Gewicht: 5.000kg

