

Transformatorstation 400 oder 630 kVA Ausführung als Baustrom-Station

Im Wesentlichen bestehend aus:

Transformatorstation nach DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08
Nennspannung 10/20 kV dreifeldrige 10/20 kV Schaltanlage in SF6-Ausführung
2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A und Erdungsschalter
1 Stück Trafoabgangsfeld mit Sicherungs-Leistungsschalter und Erdungsschalter
1 Stück 10 oder 20 kV Drehstrom Öl-Transformator 400 oder 630 kVA

3 Stück Niederspannungsmesswandler für EVU-Messung geeignet
Einspeisung Niederspannung: 1 Stück NH Sicherungslastschaltleiste
inklusive Sicherungen entsprechend der Trafogröße
1 Stück Multifunktionsmessgerät (busfähig)
Abgänge: 8 Stück Sicherungslastschaltleisten NH2/400 A

Maße:

Länge: 3.000 mm
Breite: 2.450 mm
Höhe: 2.600 mm
Gewicht: 4/5 t

