

### Transformatorstation 800 kVA Ausführung als Baustrom-Station

Im Wesentlichen bestehend aus:

Transformatorstation nach DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202)

Nennspannung 10 oder 20 kV dreifeldrige 10 / 20 kV Schaltanlage

in SF6 Ausführung

1 Stück 10 oder 20 kV / 0,4 kV Drehstrom-Transformator 800 kVA

2 Stück Einspeisefelder mit Lasttrennschalter 630 A und Erdungsschalter

1 Stück Trafoabgangsfeld mit Sicherungslasttrennschalter und Erdungsschalter

3 Stück Niederspannungsmesswandler für EVU-Messung geeignet.

Einspeisung Niederspannung: 1 Stück NH Sicherungslastschaltleiste

inklusive Sicherungen entsprechend der Trafogröße.

Abgänge: 6-9 Stück Sicherungslastschaltleisten NH2 / 400 A

#### Maße:

Länge: 3.021 mm

Breite: 2.500 mm

Höhe: 2.600 mm

Gewicht: 6,7 t

