

## Transformatorstationen 315 bis 800 kVA

Transformatorstationen von 315 kVA bis 800 kVA in 10 und 20 kV Varianten im Wesentlichen bestehend aus:  
Je nach Ausführung als Kompakt- oder begehbare Stahlblechstation.

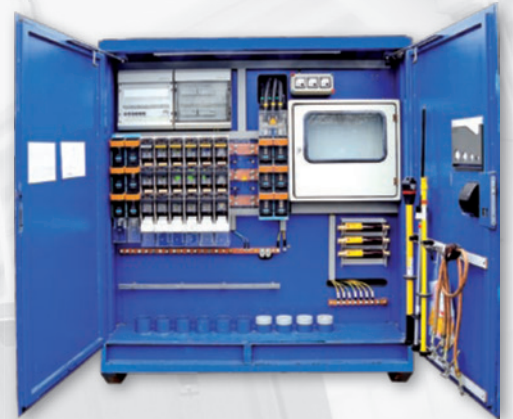
Transformatorstationen nach VDE, Reihe 10/20N  
Nennspannung 10 oder 20 kV dreifeldrige 10 / 20 kV Schaltanlagen in Luft- oder SF6 Ausführung  
2 x Einspeisung (Lasttrennschalter 630 A mit untergebaubtem Erdungsschalter) und 1 x Trafo-Abgangsfeld (Sicherungslasttrennschalter)  
1 Stück 10 / 20 kV Drehstrom-Öl-Transformator 315-800 kVA, einschl. kompl. Niederspannungshauptverteilung in der Station. Ausgerüstet mit 7-10 Sicherungslastschaltleisten NH2-NH3  
1 Stück Messplatz für Nieder- bzw. Mittelspannungsmessung inkl. Messwandlersatz

### Ca. Maße der Kompaktstationen

Länge:	2.200 mm
Breite:	2.500 mm
Höhe:	2.300 mm
Gewicht:	5 t

### Ca. Maße der begehbaren Kompaktstationen

Länge:	4.000 mm
Breite:	2.350 mm
Höhe:	2.300 mm
Gewicht:	5 t



SUPER SILENT

