

ELEKTRISCHE TRANSFORMATORENSTATION 2000kVA



Gesamtgewicht	10.500 kg
Farbe	RAL 1223 Ockergelb
Räume	2
Interne Beleuchtung	2 Lampen 36W
Zugang	Vorderseite
UMWELTDATEN	
Installation	extern
Umgebungstemperatur	-20°C +45°C
Feuchtigkeit	80%
Höhe	<=100m ü.d.M.
BEZUGSRICHTLINIEN	CEI 64-8, CEI 17-6, CEI 14-4, CEI 11-18, CEI -EN 60439-1 Niederspannungsschaltschrank, CEI-EN 62271-200 Mittelspannungsschaltschrank

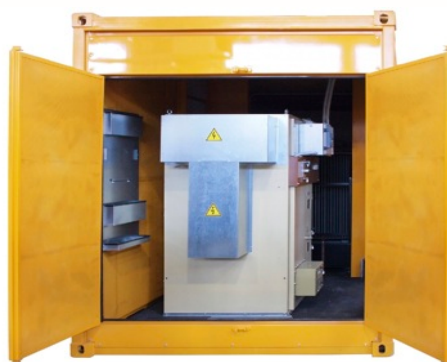
ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN

Nennleistung	2000kVA
Frequenz	50 Hz
Nennspannung Ue	24 kV
Isolierspannung Ui	24 kV
Nennstrom In	400A
Begrenzter Kurzschlussstrom Icw	12,5 kA
Schutzgrad IP	IP54
ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN AUX	
Hilfsstromkreis Spannung	400V-48VDC
Isolierspannung Ui	690V
Nennstrom In	<16 A
Begrenzter Kurzschlussstrom Icw	10kA



ELEKTRISCHE TRANSFORMATORENSTATION 2000kVA

HAUPTMERKMALE



Zelle MV

Nennspannung Ue	20 kV
Nennstrom In	400A
Schutzvorrichtungen	Thytronic (NA30 50-51-51n)
Isolierspannung Ui	24kV
Anschlussstellen	Schraube 12MA (1)
Maximalverbindung Kabel	185mmq (2)
Zugang	Vom Boden und von der Seite des Containers



SCHALTERDATEN

Nennstrom In	400A
Begrenzter Kurzschlussstrom Icw	12.5 kA
Isolierung	SF6
Marke und Modell	ABB SFA 24 06 12
Motorgetriebenen	verfügbar

