

2.500 kVA (2.000 kW) Trafocontainer



Technische Informationen

Typ: Mittelspannungs-Transformator

Leistung: 2.500 kVA Gewicht in kg: 9.000 Länge (mm): 3.000 Breite (mm): 2.440 Höhe (mm): 2.600

Kühlung: Luft (fremdbelüftet) Leckwanne: integriert

Transformator				
Spannung (V)	Primär Spannung			Sekundär Spannung
	21.000	16.000	10.500	
	20.500	15.500	10.250	
	20.000	15.000	10.000	400 + N
	19.500	14.500	9.750	
	19.000	14.000	9.500	
Strom (A)	72	96	144	
Leistung (kVA)	2.500	2.500	2.500	3.600
Schaltgruppe	DYN 5	DYN 5	DYN 5	
Kurzschlussspannung (%)	6	6	6	

Kühlung und Überwachung

Тур Kühlmittel ÖI (PCB frei) Voralarm (Temperaturüberwachung) akustischer und optischer Alarm bei 100 °C Hauptalarm (Temperaturüberwachung) Abschaltung bei 110 °C

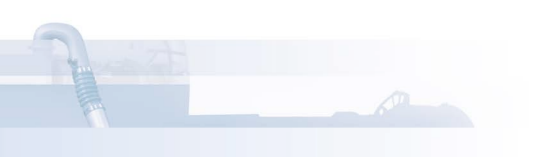
Voralarm (Drucküberwachung) akustischer und optischer Alarm bei 0,35 bar

ONAN

Hauptalarm (Drucküberwachung) Abschaltung bei 0,4 bar

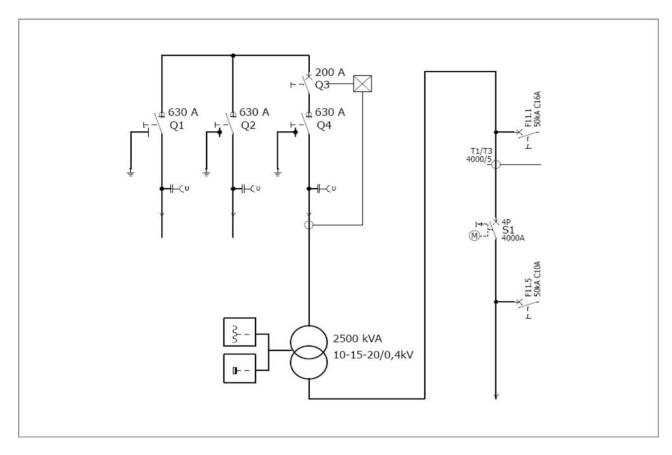
Die Angaben entsprechen dem oben abgebildeten Trafocontainer. Der gelieferte Trafocontainer kann eventuell abweichende Daten aufweisen.

Seite 1 von 4





Anschlussschema und MS-Schrank



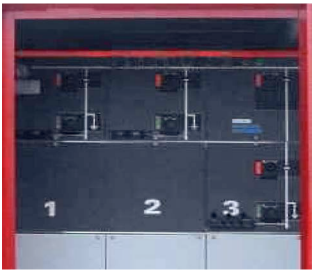


ABB-Sicherheitssystem CCV

Kabelfeld mit Lastschalter 630 A | 16 kA innenliegender Erdungsschalter (C) (3 Sek.)

Kabelfeld mit Lastschalter 630 A | 16 kA innenliegender Erdungsschalter (C) (3 Sek.)

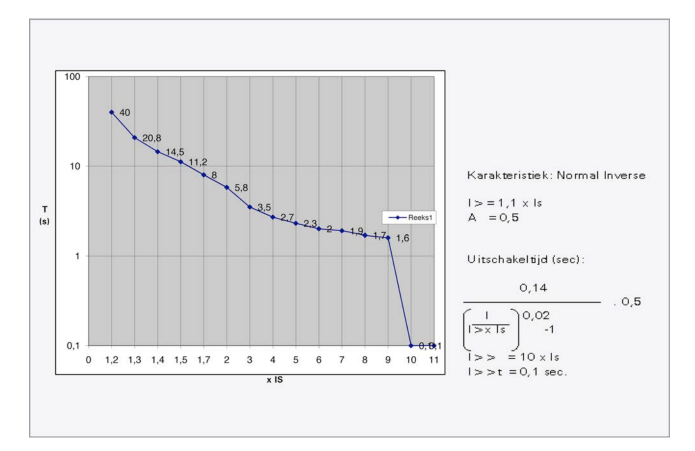
Vakuumleistungsschalter 200 A | 16 kA innenliegender Erdungsschalter (V)

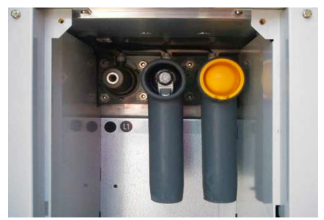
Seite 2 von 4





Basis-Einstellung und Anschluss





Anschluss

Kabelaugen mit Bolzen M16, Gummikappen werden als Standard mitgeliefert (ABB SOC630)

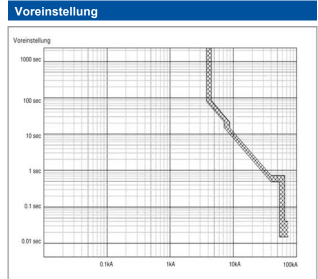
Seite 3 von 4





Mittelspannung





Weitere Angaben

Schutzeinrichtung ABB Leistungsschalter

eingestellt auf 3.600 A Kurzschlussstrom: 75 kA

Anschluss Bolzen M12

Besonderheiten keine