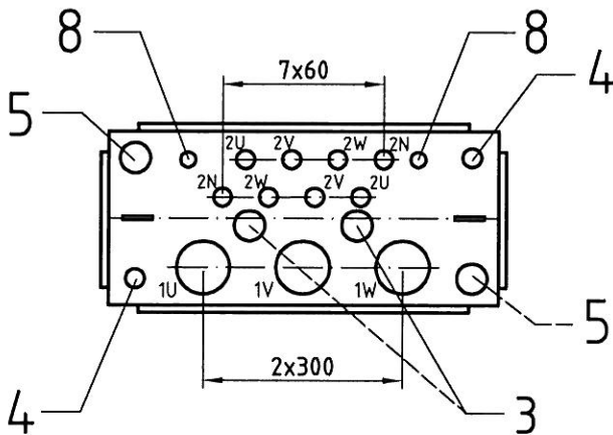
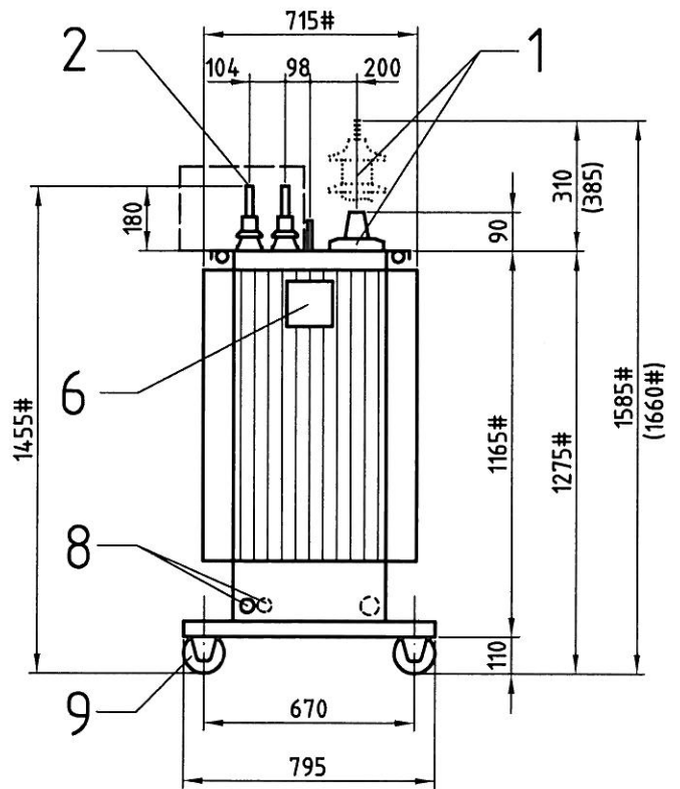
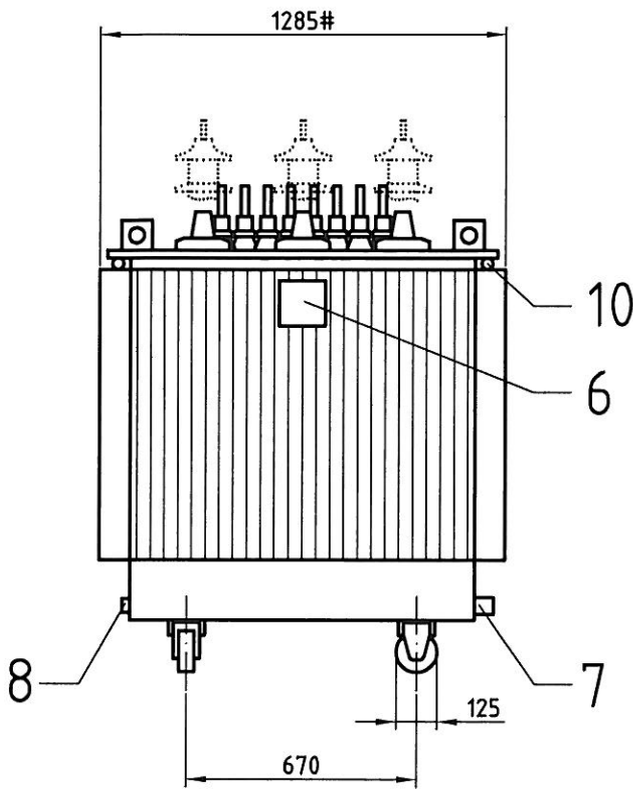


Stückliste Transformatoren

Pos. Artikel Stück Beschrieb Objektnummer: 2011 / 4493 Seite 11/14

1	Netztransformator	2	Drehstrom - Öl - Leistungstransformator mit Luftpolster (offenes System) für Innenraum- und Freiluftaufstellung bis 2000 m.ü.M Prüfungen, Ausführung und Toleranzen nach SN EN 60076 und SN EN 50464-1
	Fabrikat		Rauscher & Stöcklin
	Typ		DTOJ-A630/24-SA D Strahlungsreduziert
	Farbe		RAL 7033
	Technische Daten		Nennleistung 630 kVA Nennspannung 17'300 - 16'800 - 16'300 V / 420/242 V Schaltgruppe Dyn 5
	Garantiewerte		Leerlaufverluste 635 W Wicklungsverluste 4740 W Kurzschlussspannung 4.6 %
	Abmessungen		Breite: 1285 mm Tiefe: 795 mm Höhe: 1455 mm
	Gewicht		Ca. 1285 kg
	Anschlüsse		Primärseite: Für isolierten Anschluss Sekundärseite: Für isolierten Anschluss
	Ausführung		Thermometertasche mit Thermometer inkl. Schleppezeiger Fahrgestell mit glatten, umsteckbaren Fahrrollen Füll-, Entlüftungsnippel mit Ölablassschraube Ölmesstab oder Ölstandsauge Erdungsschraube am Kesseldeckel Erdungsschraube in Bodennähe des Kessels Zwei Hebeösen am Deckel Vier Zugösen am Fahrgestell

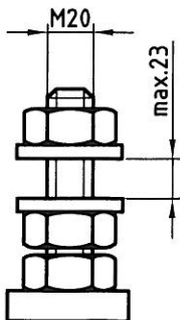


Anschlüsse

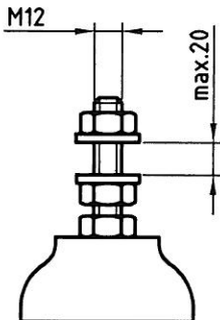
Legende

- 1 Oberspannung-Durchführung
- 2 Unterspannung-Durchführung
- 3 Spannungsumsteller
- 4 Entlüfter/Einfüllstutzen/Niveauekontrolle
- 5 Thermometer
- 6 Leistungsschild
- 7 Oelablasshahn
- 8 Erdungsschrauben
- 9 Fahrrollen
- 10 Zurrösen

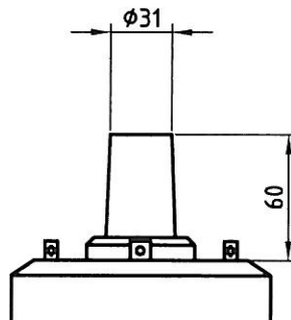
Unterspannung
DT 630



Oberspannung
DIN 42531



Oberspannung
DIN 47636



Gewichte

Oelgewicht : 410 kg
Totalgewicht: 2100 kg

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-c
+10mm, -10mm

() = Masse für Freiluftaufstellung

ENTSPRICHT CENELEC HD 428.1

**RAUSCHER
STOECKLIN**

RAUSCHER & STOECKLIN AG, CH-4450 SISSACH

Verteiltransformator

Reihe 20 kV SK06 EMV-TOP 630 kVA

Gez. 15.09.05 JHe

W Nr.

T_9335