

## Datenblatt - Artikelnummer 11641

Drehstrom- Öltransformator in Dehnerbauweise  
Nennleistung 800 kVA, Nennübersetzung 10 - 6 / 0,4 kV

Beschreibung	Einheit	Wert
Bauart		Öltransformator
Ausführung		Dehner
Fabrikat		AEG
Typ		TSUC 5941
Revision		2025
Zustand		revisionsiert
Nennleistung	kVA	800
Oberspannung (1)	kV	10
Oberspannung (2)	kV	6
Unterspannung	kV	0,4
Anzapfungen		+ - 5 %
Kurzschlussspannung (1)	%	5,87
Kurzschlussspannung (2)	%	5,52
Schaltgruppe		Dyn 5
Frequenz	Hz	50
Kühlart		ONAN
Kühlmittel		Synthetisches Ester
Gesamtgewicht	kg	3160
Ölgewicht	kg	645
Länge	mm	1760
Breite	mm	1130
Höhe	mm	2220
Oberspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Unterspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Zubehör		2-Schwimmer-Buchholzrelais Zeigerthermometer mit 2 Kontakten und Schleppzeiger Luftentfeuchter
Beschreibung		Der Trafo wurde mit synthetischem Ester aufgefüllt, ohne die Kühlart ONAN zu verändern. Diese Maßnahme dient der Verstärkung des Dielektrikums. Der Trafo ist als nicht trinkwasserneutral und nicht brandhemmend einzustufen. Das Gerät entspricht nicht der Kühlart KNAN.

## Datenblatt - Artikelnummer 11641

Drehstrom- Öltransformator in Dehnerbauweise  
Nennleistung 800 kVA, Nennübersetzung 10 - 6 / 0,4 kV



## Datenblatt - Artikelnummer 11641

Drehstrom- Öltransformator in Dehnerbauweise  
Nennleistung 800 kVA, Nennübersetzung 10 - 6 / 0,4 kV

