

Datenblatt - Artikelnummer 11060

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise
Nennleistung 1000 kVA, Nennübersetzung 20 / 0,315 - 0,315 kV

Beschreibung	Einheit	Wert
Bauart		Öltransformator
Ausführung		Hermetik
Fabrikat		GBE
Typ		TS3024.1000
Baujahr		2010
Revision		2025
Zustand		revisionsiert
Gewährleistung	Monate	12
Nennleistung	kVA	1000
Oberspannung	kV	20
Unterspannung (1)	kV	0,315
Unterspannung (2)	kV	0,315
Anzapfungen		+ - 2 x 2,5 %
Leerlaufverluste P _o	W	1150
Kurzschlussverluste P _k	W	8800
Kurzschlussspannung	%	6,0
Schaltgruppe		Dyn 5
Frequenz	Hz	50
Kühlart		ONAN
Kühlmittel		Mineralöl
Gesamtgewicht	kg	2900
Ölgewicht	kg	620
Länge	mm	1800
Breite	mm	1050
Höhe	mm	1850
Zubehör		ausgerüstet mit einem DGPT2-Trafovollschutzblock und Außenkonus-Steckdurchführungen
Beschreibung		Doppelstocktrafo für 2 x 500 kVA Trafo ist ausgelegt für Stromrichterbetrieb