

Datenblatt - Artikelnummer 11345

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise
Nennleistung 1250 kVA, Nennübersetzung 20 - 15 / 0,4 kV

Beschreibung	Einheit	Wert
Bauart		Öltransformator
Ausführung		Hermetik
Fabrikat		SGB
Typ		DOTUL 1250 H/20
Baujahr		2010
Revision		2022
Zustand		unbenutzter Neutrafo
Nennleistung	kVA	1250
Oberspannung (1)	kV	20
Oberspannung (2)	kV	15
Umschaltoption		Trafo ist lastlos über Deckel umschaltbar
Unterspannung	kV	0,4
Anzapfungen		+ - 2 x 500 V
Leerlaufverluste P_o	W	1016
Kurzschlussverluste P_k (1)	W	11453
Kurzschlussverluste P_k (2)	W	12138
Verlustkombination P_o (neu)	EN 50464-1	Ao
Verlustkombination P_k (neu) (1)	EN 50464-1	Bk
Verlustkombination P_k (neu) (2)	EN 50464-1	Bk
Kurzschlussspannung (1)	%	5,9
Kurzschlussspannung (2)	%	6,7
Schaltgruppe		Dyn 5
Frequenz	Hz	50
Kühlart		ONAN
Kühlmittel		Mineralöl
Gesamtgewicht	kg	3170
Ölgewicht	kg	640
Länge	mm	1770
Breite	mm	1000
Höhe	mm	1780
Fahrrollenmittenabstand		820
Rollenbreite		50
Oberspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Unterspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Zubehör		Thermometertasche

Datenblatt - Artikelnummer 11345

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise
Nennleistung 1250 kVA, Nennübersetzung 20 - 15 / 0,4 kV

