

## Datenblatt - Artikelnummer 11346

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise mit reduzierten Verlusten  
Nennleistung 630 kVA, Nennübersetzung 10 - 6 / 0,4 kV

Beschreibung	Einheit	Wert
Bauart		Öltransformator
Ausführung		Hermetik
Fabrikat		ABB, Siemens, Pauwels
Typ		DH 630/12
Revision		2026
Zustand		revisionsiert
Gewährleistung	Monate	12
Nennleistung	kVA	630
Oberspannung (1)	kV	10
Oberspannung (2)	kV	6
Umschaltoption		Trafo ist lastlos über Deckel umschaltbar
Unterspannung	kV	0,4
Anzapfungen		+2 x 120 V
Leerlaufverluste $P_o$	W	680
Kurzschlussverluste $P_k$ (1)	W	5900
Kurzschlussverluste $P_k$ (2)	W	5700
Verlustkombination (alt) (1)	DIN 42500	C-C'-30%
Verlustkombination (alt) (2)	DIN 42500	C-C'-30%
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)	%	4,0
Kurzschlussspannung (2)	%	4,0
Schaltgruppe		Dyn 5
Frequenz	Hz	50
Kühlart		ONAN
Kühlmittel		Mineralöl
Gesamtgewicht	kg	2090
Ölgewicht	kg	400
Länge	mm	1390
Breite	mm	880
Höhe	mm	1890
Fahrrollenmittenabstand		670
Rollenbreite		50
Oberspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Unterspannungsanschlüsse		Porzellandurchführungen
Zubehör		Zeigerthermometer mit 2 Kontakten und Schleppzeiger



---

## Datenblatt - Artikelnummer 11346

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise mit reduzierten Verlusten  
Nennleistung 630 kVA, Nennübersetzung 10 - 6 / 0,4 kV

	2 Thermometertaschen
--	----------------------