

# TECHNISCHE DATEN

## NF – LEITUNGSÜBERTRAGER NFLÜ

<b>Übersetzungsverhältnis</b>	<b>: 1:1</b>	<b><math>\Delta\ddot{u} \leq \pm 1\%</math> (f = 800 Hz)</b>
<b>Betriebsspannung</b>	<b>: <math>U_{\max} = 550</math> V / 50 Hz</b>	
<b>Frequenzbereich</b>	<b>: 10 Hz – 3400 Hz</b>	
<b>Betriebsdämpfung</b>	<b>: <math>\leq 1,5</math> dB</b>	
<b>Leerlaufstrom</b>	<b>: <math>I_{0,\max} &lt; 10</math> mA</b>	
<b>Wicklungswiderstand</b>	<b>: primär <math>280 \pm 10\%</math></b>	<b>sekundär <math>330 \pm 10\%</math></b>
<b>Prüfspannung</b>	<b>: 20 kV / 10 sec. / 50 Hz</b>	
<b>Gewicht</b>	<b>: 5 kg</b>	
<b>Zeichnungs-Nr.</b>	<b>: WS 13200 A</b>	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>: 301612</b>	

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017