

Kennwert \ Typ	53.33
Ra nominell	600 Ohm
Ra gemessen	585 Ohm
Hauptinduktivität bei 1Veff	3,2 H
Hauptinduktivität bei 230V / 50Hz	> 3,6 H
Streuinduktivität Primär-Sekundär	1,5 mH
Resonanzfrequenz	3,94 KHz
Streuresonanz Ausgang erdfrei	170 KHz
Streuresonanz Ausgang geerdet	
Rdc primär	42 Ohm
Rdc sekundär	0,7 Ohm
Wirkungsgrad	86%
Einfügedämpfung	0,67 dB
Leistung für 20 Hz bei 0,55/0,8 T	12/25 W
Leistung für 30 Hz bei 0,55/0,8 T	27/57 W