

TECHNISCHE DATEN

NF - LEITUNGSÜBERTRAGER

gemäß Bahnpflichtenheft "Dsv 1.561.011y v. Aug. 1963"

Übersetzungsverhältnis	: 2 : 1, Abweichung $\leq 2 \%$	
Anpassung	: 600:300 bis 800:400 Ω	} Inkl. allen Zwischenwerten im angegebenen Verhältnis
Frequenzbereich	: 0,3 - 3,4 kHz	
Rufspannung	: 60 V / 25 Hz	
Rufstromwirkungsgrad	: $\geq 80 \%$ (bei 60 V/25Hz)	
Betriebsdämpfung	: $\leq 0,26$ dB	
Fehlerdämpfung	: $\geq 24,3$ dB	
Symmetriedämpfung	: ≥ 87 dB (bei 800 Hz)	
Spannungsfestigkeit	: 2 kV_{eff} / 50 Hz / 10 sec.	
Gehäusebauform	: 01	
Zeichnungs-Nr.	: WS 10108	
Bestell-Nr.	: 303330	
Materialnr der Bahn (neu)	: 174537	
DB-Mat.-Nr. (alt)	: 62710104	
DR-Nummer (alt)	: 64570037	

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017