

TECHNISCHE DATEN

NF - LEITUNGSÜBERTRAGER

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

Übersetzungsverhältnis	: 1 : 2,66, Abweichung $\leq 2\%$	
Anpassung	: ① 450:1200 bis 600:1600 Ω ② 300:800 bis 450:1200 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 (für ①) : $\leq 0,5$ dB (für ②)	
Fehlerdämpfung	: $\geq 24,3$ dB	
Symmetriedämpfung	: ≥ 87 dB (bei 800 Hz)	
Spannungsfestigkeit	: 2 kV _{eff} / 50 Hz / 10 sec.	
Gehäusebauform	: 01	03
Zeichnungs-Nr.	: WS 10108	WS 10308
Bestell-Nr.	: 303356	303357
Materialnr der Bahn (neu)	: 174539	-----
DB-Mat.-Nr. (alt)	: 62710107	-----
DR-Nummer (alt)	: 64570012	-----

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017