



# HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG

# LÜ6

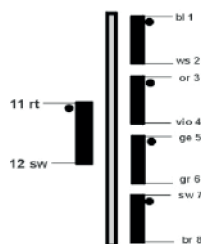


PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Leistungsübertrager

Name:	LÜ6
Bauform:	R66
Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}$ :	13,86 : 26 + 26 + 26 + 26
Leistung P:	40 VA
Primärspannung $U_{pri}$ :	13,86 V
Primärstrom $I_{pri}$ :	2,89 A
Sekundärspannung $U_{sek}$ :	25 V
Sekundärstrom $I_{sek}$ :	0,4 A
Sekundärspannung $U_{sek2}$ :	25 V
Sekundärstrom $I_{sek2}$ :	0,4 A
Sekundärspannung $U_{sek3}$ :	25 V
Sekundärstrom $I_{sek3}$ :	0,4 A
Sekundärspannung $U_{sek4}$ :	25 V
Sekundärstrom $I_{sek4}$ :	0,4 A
Quellimpedanz:	4,8 $\Omega$
Lastimpedanz:	250 $\Omega$
Frequenzgang f:	80 Hz - 15 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Impedanz Z:	800 $\Omega$ bei 1 kHz / 1 V +/-30% an bl - ws
Wicklungswiderstand $R_{pri}$ :	95 m $\Omega$ +/-10%
Wicklungswiderstand $R_{sek}$ :	4 x 1,23 $\Omega$ +/-10%
Prüfspannung UHV:	2,2 kV/AC zwischen $W_{pri}$ und $W_{sek2}$ , 2 kV/AC zwischen $W_{pri}$ und $W_{sek}$
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Höhe H:	36 mm
Durchmesser D:	80 mm
Bemerkungen:	mit Anschlussträgerplatte

Schaltbild:



Anschlußbild:

