



Schwingstärke: UK = 0 bis 110 µA  
 M = 150 bis 500 µA  
 L = 300 bis 450 µA  
 K1 = 120 bis 180 µA  
 K2 = 230 bis 350 µA

ZF bei AM 473 kHz  
 und bei FM 10,7 MHz  
 Werte gemessen auf Stützung UK  
 mit Instrumenten 333 Ω/V  
 Spannungen gegen Masse  
 auf 300V-Bereich

260 Gezeichnete Schaltstellung: UKW

	I	II	III	IV
EF 42				
ECH 42				
EFA 42				
EFA 43				
EFA 44				
EM 34				
UK	•	•	•	•
M	•	•	•	•
L	•	•	•	•
K1	•	•	•	•
K2	•	•	•	•
CS	•	•	•	•

  

Zeichen	Kondensator - Prüfspannung	Widerstandswerte
•	250/750 Volt =	1/2
-	500/1500 Volt =	1/4
~	500/1500 Volt ~	1/8
x	Keramik - Kondensator	1/16
→	induktionsfreier Kondensator	1/32

# OPTA "Rheingold" 3852 W

Geräte mit Nr. über 80000

Schaltbild 9/52

Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden