

KONDENSÁTORY				ODPORY			
OZNAČENÍ	DRUH	VELIKOST	ZKÚŠEB. NAPĚTÍ	OZNAČENÍ	DRUH	VELIKOST	DOVOL. MAXIM. ZATÍŽENÍ
C1	STLAČOV. KONDENSÁT	MAX 500cm		R1	VYSOKODHM. ODPOR Č-Z	2 MΩ	0.5 W
C2	OTOČNÝ KONDENSÁT.	MAX 100 CM		R2	— " — " — ČV	0.2 MΩ	— " —
C3	OTOČNÝ KONDENSÁT	MAX 505cm		R3	— " — " — Z-ČV	1 MΩ	— " —
C4	TRUBIČKOVÝ KOND.	200cm	1500V ~	R4	— " — " — Z-ČV-ZL	0.1 MΩ	— " —
C5				R5	— " — " — Č-Z	2 MΩ	— " —
C6	TRUBIČKOVÝ KONDENS.	10.000 cm	1500V ~	R6	— " — " — Č-Z-ČV	3000 Ω	— " —
C7	— " — " —	200cm	1500V ~	R7	— " — " — ČV	0.2 MΩ	— " —
C8	KONDENSÁT. BLOK	0.1 MF	1000V =	R8	— " — " — ZL	0.1 MΩ	— " —
C9	TRUBIČKOVÝ KOND.	5000 cm	1.500 V ~	R9	— " — " — Z-ČV	1 MΩ	— " —
C10	ELEKTROLYT. KONDENS.	15 MF		R10	— " — " — Č-Z	2 MΩ	— " —
C11	KONDENSÁT. BLOK	0.1 MF	500V =	R11	— " — " — ČV	0.2 MΩ	1 W
C12	— " — " —	1 MF	1000 V =	R12	DRÁTOVÝ ODPOR	750 Ω	2 W
C13	— " — " —	1 MF	500 V =	R13	DRÁTOVÝ ODPOR	2000 Ω	2 W
C14	TRUBIČKOVÝ KONDENSÁT	5000 cm	1.500 V ~				
C15	— " — " —	0.1 MF	1.500 V ~				
C16	— " — " —	5000 cm	4.000 V =				
C17	— " — " —	5000 cm	4.000 V =				
C18	— " — " —	5000 cm	1.500 V ~				
C19	— " — " —	3000 cm	1.500 V ~				
C20	— " — " —	5000 cm	1.500 V ~				
C21	— " — " —	5000 cm	1.500 V ~				

TABLKA HODNOT KONDENSÁTORŮ
A ODPORŮ PRO RA 10001.

SNÍMEK	DATUM	ZMĚNA	KONSTR.	KONTROL
ČÍSLO				
DATUM	10. VIII. 33			
KRESLIL	<i>W. K.</i>			
KONTROL	<i>W. K.</i>			
VIDĚL	<i>W. K.</i>			

TELEGRAFIA.
SF-D1 2250-B
RA - 10002