

# Siemens Kleinsuper A 7

Antennenanschlüsse:

1•2 - UK 240  $\Omega$

1•3 - UK 60  $\Omega$

2•3 - UK 60  $\Omega$

3 - AM - Ausseantenne

Belastbarkeit  
der Widerstände

- 0,25W
- 0,5W
- 1,0W
- 2,0W

Betriebsspannung  
der Kondensatoren

- ▲ 12/15V
- 125V
- 250V
- 350/385V
- 500V

gezeichnete Schalterstellung: UK

Strom und Spannungswerte gemessen  
bei Stellung M. Drehkondensator  
halb eingedreht. Spannungswerte gemessen  
mit Röhrenvoltmeter R<sub>1</sub>-etwa 20 M $\Omega$   
UK Spannungen zusätzlich  
Stromwerte gemessen mit Multizet

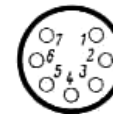
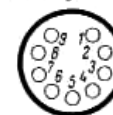
A-Anfang (unteres Ende bei einlagigen Spulen)

Änderungen vorbehalten

— unterstrichene Kapazitätswerte:  
Keramische oder ähnliche  
Kondensatoren mit Toleranz  $\leq 2,5\%$

— unterstrichene Kapazitätswerte:  
Keramische Kondensatoren mit besonderen  
Temp.-Werten für Stabilisierung

Röhrenfassung Lötöseite



EL 95

