

# STŘÍDAVÝ ZDROJ

## NAPĚTÍ

**Ea JE MEZI ZDÍŘKAMI**

„K“ a „A1“

**„Eg2“ JE MEZI ZDÍŘKAMI**

„K“ a „G2“

**„Vf“ JE MEZI ZDÍŘKAMI**

„F1“ a F2“

**NAPĚTÍ „Ea“ a „Eg2“ SE URČUJE ZASUNUTÍM JEDNOHO KOLÍKU DO STEJNĚ OZNAČENÉ ŘADY**

**NAPĚTÍ Vf URČUJEME TAK, ŽE DO KAŽDÉ ŘADY Vf ZASUNEME JEDEN KOLÍK. HODNOTA NAPĚTÍ „ROVNÁ SE“ SOUČTU OBOU HODNOT.**

**V KAŽDÉ ŘADĚ MUSÍ BÝT VŽDY JEDEN KOLÍK**

**Ea**

210 180 105 70 35 14V



**Eg2**

210 180 105 70 35 14V



**Vf**

0V →

60 40 20 9,3 1 0,5V



**Vf**

0,7V →

50 15 7 5,2 3 1,4



**KOLÍK MUSÍ BÝT V OTVORU X**



**ZATÍŽENÍ A PŘESNOST JE V NÁVODU**

