

Regulator efektivne vrednosti napona sa trijakom, Simetri tip SK12

Regulator efektivne vrednosti napona sa trijakom, Simetri tip SK12. Za male snage. Za regulaciju brzine minijaturnih motora za naizmenicni napon. Takodje za regulaciju brzine zagrevanja ili snage zagrevanja. Za regulaciju temperature bez merenja, u slucajevima kada se ne zahteva velika tacnost, ili kada je otezano merenje temperature.

Niska cena.

Osnovne odlike ovog regulatora su sledece.

- Snaga potrošaca pri $220 V_{RMS}$, do 250 VA ("slaboreaktivno"), opcija, do 1500 W.
- Regulacija napona potrošaca, pri $220 V_{RMS}$, $30 V_{RMS}$ do $218 V_{RMS}$.
- Nacin rada, "fazna regulacija" trijaka.
- Napon napajanja, do 255 V, 50 Hz.
- Temperatura ambijenta, do $60 ^\circ C$.
- Bez kucišta.



Regulator efektivne vrednosti napona sa trijakom, SK12.