

# EM-262 230VAC/3A TEHONSÄÄDIN



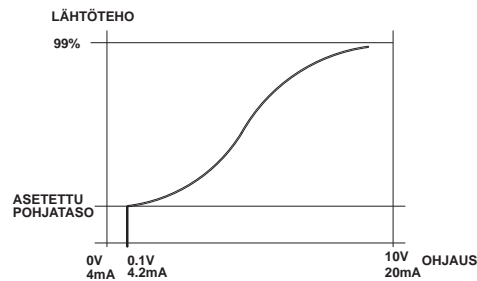
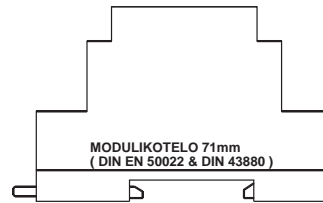
## OMINAISUUDET:

- Triac, vaihekulmasäädin
- 50...700W, soveltuvat kuormat vastus, puhallin ja muuntaja
- Pohjatasonsäätö
- 0...5V, 0...10V or 4...20mA ohjaus
- Apujännite potentiometrikäyttöä varten
- Galvaninen erotus
- Kiskoasennettava

EM-262 on triac-vaihekulmasäädin, Kehittyneen liipaisutekniikan ansiosta laite toimii hyvin sekä resistiivisillä että induktiivisilla kuormilla. Soveltuvia kuormia ovat esimerkiksi lamput, vastukset, puhallinmoottorit ja muuntajat. Pohjatason säädöllä voidaan laitteen aloitustasoa säätää 0-40%, tämä toiminta on hyödyllinen varsinkin valaistus ja puhallin säädössä. Ohjauspuoli on galvanisesti erotettu tehupuolesta, eli laite on helppo kytkeä automaattiosysteemin osaksi. Laitteen tehupuoli on suojattu omalla sulakkeella.

## TEKNISEET TIEDOT

Käyttöjännite	190-265Vac
Virrantarve	3A max.
Kuorma	50-700W
Säätöalue	0-99%
Pohjatason säätö	0-40%
Apujännite	5Vdc
Apujänn. virta	20mA max
Ohjaus	0-5V / Rin 100k 0...10V / Rin 100k 4-20mA / Rin 180R
Ohjauksen alku	100mV / 4.2mA
Sulake	T4A
Eristysjännite	1500Vrms
Käyttölämpötila	-10...50°C
Mitat	90,60,71mm
Paino	n.180g



HUOM! Laitetta ei saa peittää.

