

**Damit Sicherungen... nicht raus springen**

# Einschaltstrombegrenzer **GEFI-TRR**



Im Einschaltmoment begrenzt ein Vorwiderstand im GEFI-TRR den hohen Einschaltstrom der Last. Nach kurzer Verzugszeit überbrückt ein internes Relais diesen Vorwiderstand – angezeigt wird dies durch eine Signalleuchte.

Aus vorbeugendem **Sicherheitsdenken** ist in dem GEFI-TRR eine **Temperatur-Sicherung** eingebaut, die bei Überhitzung des Vorwiderstandes (z.B. Relaisausfall) die Last abschaltet.

Ebenfalls aus Sicherheitsdenken ist der GEFI-TRR in einem **flammwidrigen Kunststoffgehäuse** untergebracht.

Technische Angaben:

- max. 2400 W / 10 A
- Spannung: 230 V ± 10% / 50, 60 Hz  
(andere Spannung erhältlich)
- **eingebaute Temperatur-Sicherung**
- Gehäuse: flammwidriges Kunststoffgehäuse  
Maße: 68 x 57 mm (T = 23 mm)  
Befestigung: wahlweise aufschraubbar auf Normschiene oder schraubbar
- Betriebszustandsanzeige  
Wiederbereitschaftszeit: ca. 7 s  
(Zeitspanne zwischen Ausschalt- und erneutem Einschaltvorgang)