

PTC – Auslösegeräte

Die Auslösegeräte gewährleisten den thermischen Überlastschutz elektrischer Maschinen. Der Auslösezeitpunkt wird durch die Nennansprechtemperatur (NAT) des PTC-Kaltleiters bestimmt und ist daher nicht am Auslösegerät einstellbar.

Bauform TUS 100:

Kleine Bauform für Anwendungszwecke mit wenig Platz:

- Maße: 55x68x33 mm
- Lieferbar in den Varianten:

- TUS100 24V
- TUS100 230V



Bauform TUS 110:

Im DIN-Gehäuse, vorzugsweise für den Schaltschrank einbau geeignet.

- Maße: 109x70x45 mm
- Lieferbar in den Varianten:

- TUS110 220V
- TUS110 380V

Montage:

- Schnappbefestigung: durch eine im Gehäuse integrierte Schnappung erfolgt die Montage auf einer 35 mm Tragschiene.
- Schraubbefestigung: mit Zylinderschrauben M4 / M5