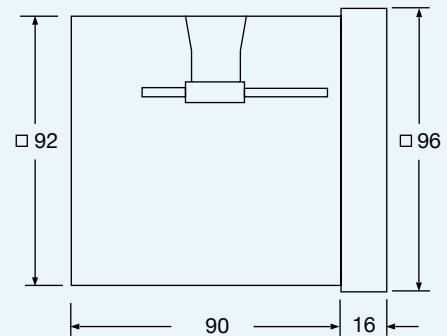


Anschluss- und Regelungszubehör

1) Elstein Temperaturregler TRD 1



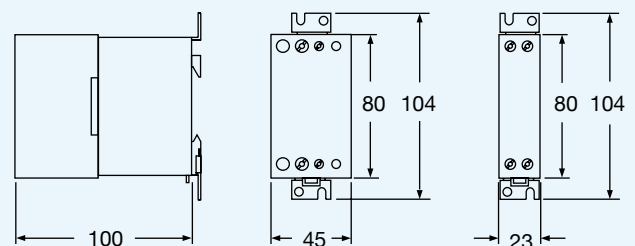
2) Elstein Thyristorschalteinheiten



TSE 40 A



TSE 20 A



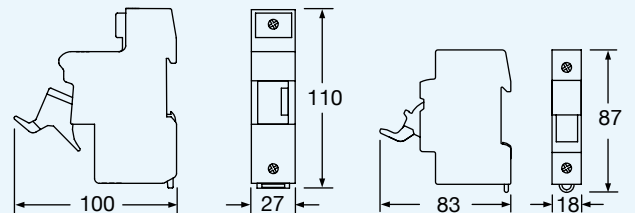
3) Elstein Sicherungshalter



PST 14



PST 10



4) Elstein Sicherungen



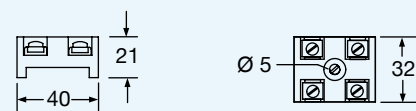
URG 50 A



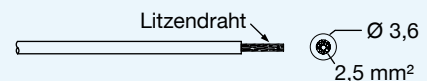
URG 20 A



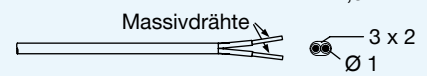
5) Elstein Anschlussklemme AK



6) Elstein Nickellitze



7) Elstein Thermoleitung



8) Elstein Ausgleichsleitung

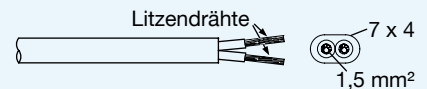


Bild 93: Elektro- und Temperaturregelungszubehör

Bild 94: Elektro- und Temperaturregelungszubehör Einbaumaße und Abmessungen in mm

Anschluss- und Regelungszubehör

1) Elstein Temperaturregler TRD 1

| | |
|-------------------------|---|
| Ausführung: | Zweipunktregler mit PID-Verhalten |
| Anzahl Schalteinheiten: | max. 6 TSE pro Regler |
| Temperaturfühler: | NiCr-Ni + 16 weitere Typen |
| Regelbereich: | bis 1100 °C |
| Sollwerteinstellung: | in 1 °C-Schritten, 4 Sollwerte fern-abrufbar |
| Ausgänge: | 2 x 0/12 V DC bistabil Last max. 30 mA und 2 Relaisausgänge |
| Anschlussspannung: | 95 V - 263 V, 48/63 Hz |
| Messkreisüberwachung: | Ausschalten der Ausgänge bei Fühlerbruch |
| zul. Umgebungstemp.: | 0 - 55 °C |
| zul. Luftfeuchtigkeit: | < 90% |
| Sollwertanzeige: | LCD 14,0 mm, grün |
| Istwertanzeige: | LCD 19,7 mm, rot |
| Schutzart: | frontseitig IP 65 rückseitig IP 20 |
| Anschlüsse: | Schraubklemmen |
| Einbaulage: | beliebig |
| Abmessungen: | DIN-Format 96 x 96 mm |

Die elektronischen Temperaturregler TRD 1 werten das Signal des Thermoelementes aus, das in einem Thermoelementstrahler integriert ist. Die Temperaturregler TRD 1 arbeiten als Quasi-Stetigregler und sind mit ihren werkseitigen Einstellungen speziell auf das Regelstreckenverhalten von Elstein Infrarotstrahlern abgestimmt, so dass praktisch keine Temperaturschwankungen auftreten.

Die zwei Logikausgänge 0/12 V DC steuern die Thyristorschalteinheiten TSE an. Zusätzlich stehen zwei programmierbare potentialfreie Relaiskontakte zur Verfügung, die zum Beispiel als Alarmkontakte in Verbindung mit den Limitkomparatoren verwendet werden können.

Weitere Informationen und Sicherheitshinweise sind in der Bedienungsanleitung TRD 1 enthalten.

2) Elstein Thyristorschalteinheiten TSE

Die Thyristorschalteinheiten TSE dienen zur Schaltung der Lastkreise (Infrarotstrahler) und stehen in zwei Leistungsstufen zur Verfügung:

TSE 40 A, max. 40 A = 9,2 kW bei 230 V
TSE 20 A, max. 20 A = 4,6 kW bei 230 V

Thyristorschalteinheiten TSE werden komplett mit Kühlkörper und Montageclips für 35-mm-Normschiene geliefert. Sie unterliegen keinem Kontaktver-

schleiß und verursachen keine Schaltgeräusche. Die Montage ist einfach und die Lebensdauer nahezu unbegrenzt.

Die Verbraucher werden im Spannungsnulldurchgang ein- und im Stromnulldurchgang ausgeschaltet. Dadurch treten keine Netzrückwirkungen auf.

Die Lastspannung beträgt 24 - 265 V für TSE 20 A und 42 - 660 V für TSE 40 A. Die Steuerspannung beträgt 4 - 32 V. Beim mehrphasigen Anschluss am 230/400 V Drehstromnetz ist für jede Phase eine Thyristorschalteinheit vorzusehen.

Die Thyristorschalteinheiten müssen mit superflinken Sicherungen gegen Kurzschluss geschützt werden.

Transformatoren können wegen des Rush-Effekts nicht geschaltet werden.

Weitere Informationen und Sicherheitshinweise sind in der Bedienungsanleitung TSE enthalten.

3) Elstein Sicherungshalter PST 14 für URG 50 und Sicherungshalter PST 10 für URG 20

Die Sicherungshalter sind auf 35-mm-Normschiene aufclipsbar und ermöglichen das Spannungsfreischalten gemäß den technischen Regeln für Sicherheit. Bei Sicherungswechsel ist lediglich der frontseitige Hebel nach unten zu drücken, um den Schacht für die Sicherungspatrone freizulegen.

4) Elstein Sicherung URG 50 A für TSE 40 A und Sicherung URG 20 A für TSE 20 A

Die superflinken Sicherungen dienen dem Schutz der Thyristorschalteinheiten gegen Kurzschluss. Herkömmliche Sicherungen sind ungeeignet.

5) Elstein Anschlussklemme AK, zweipolig, bestehend aus Steatit-Sockel und Edelstahl-Metalteilen für Leitungen mit maximal 2,5 mm² Drahtquerschnitt.

6) Elstein Nickellitze, max. 500 °C, max. 11 A, einadrig, 2,5 mm² Drahtquerschnitt, für den elektrischen Anschluss der keramischen Infrarotstrahler.

7) Elstein Thermoleitung, NiCr-Ni, max. 400 °C, für die Verbindung des Thermoelements, das im Thermoelementstrahler integriert ist, mit dem Temperaturregler.

8) Elstein Ausgleichsleitung, NiCr-Ni, max. 100 °C, für die Verlängerung der Verbindung Thermoelement-Regler außerhalb der IR-Strahlungsfläche.