

Schutz-Temperatur-Begrenzer

Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer

Für die Bauserie 55.135

gilt: Schaltleistung
16 (2,6) A 400 V ~



Bauserie 55.135

Für die Bauserie 55.315

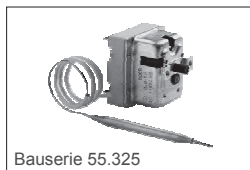
gilt: Schaltleistung
20 (4) A 400 V ~



Bauserie 55.315

Für die Bauserie 55.325

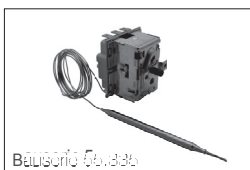
gilt: Schaltleistung
30 (5) A 400 V ~



Bauserie 55.325

Für die Bauserie 55.335

gilt: Schaltleistung
20 (3,3) A 400 V ~



Bauserie 55.335

FEST-TEMPERATUR	KAP.-R.-L. ca. mm	FÜHLER mm	BESTELL-NR.	BEMERKUNGEN
-----------------	-------------------	-----------	-------------	-------------

Bauserie 55.135

Einpolig, Anschlüsse seitlich, nicht bruchempfindlich

90 °C	870	6 Ø	55.13512.190	
105 °C	870	6 Ø	55.13522.460	
145 °C	870	6 Ø	55.13522.050	
230 °C	1090	6 Ø	55.13549.030	mit Stopfbuchse
340 °C	1170	3,1 Ø	55.13563.020	

Bauserie 55.315

Dreipolig, Anschlüsse hinten, nicht bruchempfindlich

240 °C	1430	6 Ø	55.31544.050	mit Stopfbuchse, Auslauf-type
240 °C	2380	6 Ø	55.31549.060	mit Stopfbuchse

Bauserie 55.325

Dreipolig, Anschlüsse hinten

105 °C	1490	6 Ø	55.32524.010	mit Stopfbuchse, bruchempfindlich
105 °C	1490	6 Ø	55.32524.170	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, bruchempfindlich
135 °C	1490	6 Ø	55.32524.020	mit Stopfbuchse, bruchempfindlich
135 °C	1490	6 Ø	55.32524.160	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, bruchempfindlich
165 °C	2440	6 Ø	55.32539.030	mit Stopfbuchse, bruchempfindlich
169 °C	890	4 Ø	55.32532.020	bruchempfindlich
235 °C	1790	6 Ø	55.32545.030	mit Stopfbuchse, bruchempfindlich
235 °C	1790	6 Ø	55.32545.090	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, bruchempfindlich
350 °C	1190	4 Ø	55.32563.060	nicht bruchempfindlich
360 °C	1490	4 Ø	55.32574.010	bruchempfindlich
360 °C	1490	4 Ø	55.32574.030	bruchempfindlich
360 °C	1490	4 Ø	55.32574.110	mit Umschaltkontakt, bruchempfindlich
509 °C	890	3,9 Ø	55.32582.800	nicht bruchempfindlich

Bauserie 55.335

Dreipolig, Anschlüsse hinten: seitlich, bruchempfindlich

230 °C	1470	6 Ø	55.33544.010	mit Stopfbuchse
240 °C	1170	3,1 Ø	55.33543.010	isoliertes Kapillarrohr
340 °C	1470	6 Ø	55.33564.010	

Temperaturregler und Schutz-Temperatur-Begrenzer

Regler-Begrenzer-Kombination

Achse 6/ 4,6 mm – 23 mm – Drehbereich bis 270 Grad

TEMPERATUR- BEREICH	KAP.-R.-L. ca. mm	FÜHLER mm	BESTELL-NR.	BEMERKUNGEN
------------------------	----------------------	--------------	-------------	-------------

Für die Bauserie
55.60 gilt: Schaltleistung
20 (3,3) A 400 V ~

Bauserie 55.60

dreipolig, Anschlüsse seitlich, mit zwei Temperaturfühlern

TR 3 – 40 °C STB 106 °C	370 390	15 Ø 4 Ø	55.60001.010	nicht bruceigensicher
TR 30 – 80 °C STB 100 °C	390 390	6 Ø 6 Ø	55.60011.030	bruceigensicher, Achse 38 mm, isoliertes Kapillarrohr
TR 31 – 80 °C STB 95 °C	390 520	5 Ø 6 Ø	55.60011.230	bruceigensicher, isoliertes Kapillarrohr
TR 30 – 85 °C STB 110 °C	870 870	6 Ø 6 Ø	55.60012.010	bruceigensicher
TR 32 – 85 °C STB 110 °C	870 870	6 Ø 6 Ø	55.60012.030	bruceigensicher, isoliertes Kapillarrohr
TR 29 – 78 °C STB 92 °C	520 390	6 Ø 6 Ø	55.60019.010	bruceigensicher, isoliertes Kapillarrohr
TR 38 – 84 °C STB 94 °C	390 520	6 Ø 9 Ø Cu	55.60019.020	bruceigensicher, isoliertes Kapillarrohr
TR 34 – 84 °C STB 125 °C	710 710	6 Ø 6 Ø	55.60019.150	bruceigensicher
TR 36 – 84 °C STB 115 °C	520 520	8 Ø 8 Ø	55.60019.230	bruceigensicher, isoliertes Kapillarrohr
TR 37 – 85 °C STB 108 °C	520 390	9 Ø Cu 9 Ø Cu	55.60019.240	bruceigensicher, Achse 21 mm, isoliertes Kapillarrohr
TR 37 – 80 °C STB 95 °C	520 390	9 Ø Cu 9 Ø Cu	55.60019.380	bruceigensicher, Achse 21 mm, isoliertes Kapillarrohr
TR 32 – 75 °C STB 98 °C	520 390	6 Ø 4 Ø	55.60019.410*	bruceigensicher, Achse 10 mm, isoliertes Kapillarrohr
TR 32 – 110 °C STB 140 °C	870 870	6 Ø 6 Ø	55.60022.010	bruceigensicher
TR 135 – 180 °C STB 230 °C	1770 1770	6 Ø 6 Ø	55.60035.010	mit Stopfbuchse, bruceigensicher



Bauserie 55.60

* Drehbereich bis 195 Winkelgrad