

## Serie HLD 55

### Temperaturregler für hohe Lastströme

Drehstrom oder abweichende Spannungen lassen sich über einen eingebauten Schütz potentialfrei schalten.

Das moderne Wandgehäuse lässt sich einfach montieren und der eingebaute Mikroprozessor-Regler ist für jede Aufgabe programmierbar.

<b>Schaltleistung:</b>	mit Schütz 3 x 4,6 kW (20 A) mit SSR-Relais 1 x 5,7 kW (25 A) 2-kanalig doppelte Leistung
<b>Einbauregler:</b>	HT 55 (Daten siehe Seite 92)
<b>Spannungsversorgung:</b>	230 Volt / 400 Volt AC
<b>Eingänge:</b>	KV-Verschraubungen
<b>Klemmen:</b>	2,5 – 4 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schutzart:</b>	IP 65 (EN 60529)
<b>Gehäuse:</b>	Polystyrol (mit Klarsichtdeckel), Deckel mit Scharnier aufklappbar
<b>Maße:</b>	161 x 166 x 96,5 / 121 mm (L x B x H)



## Serie HTM 55

### Mehrkanalregler

<b>Regelkreise:</b>	4 – 10
<b>Schaltleistung:</b>	je Kreis Triac 600 Watt oder Relais 1500 W
<b>Spannungsversorgung:</b>	230 Volt / 400 Volt AC
<b>Einbauregler:</b>	HT 55 (Daten siehe Seite 92)
<b>Eingänge:</b>	KV-Verschraubungen
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schutzart:</b>	IP 65 (EN 60529)
<b>Gehäuse:</b>	Polystyrol (mit Klarsichtdeckel), Deckel mit Scharnier aufklappbar
<b>Maße:</b>	je nach Regleranzahl

