

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.

Diese Ausführung ist auch als Mehrkanalregler HTM lieferbar.



| | |
|-----------------------------|---|
| Schaltleistung: | mit Schütz 3 x 4,6 kW (20 A) mit SSR-Relais 1 x 5,7 kW |
| Einbauregler: | HT 55 (Daten siehe Seite 88) |
| Spannungsversorgung: | 230 Volt / 400 Volt AC |
| Eingänge: | KV-Verschraubungen |
| Klemmen: | 2,5 – 4 mm ² |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP 65 (EN 60529) |
| Gehäuse: | Polystyrol (mit Klarsichtdeckel), Deckel mit Scharnier aufklappbar |
| Maße: | 161 x 166 x 96,5 / 121 mm (L x B x H) |

Serie HTM 55

Mehrkanalregler

| | |
|-----------------------------|---|
| Regelkreise: | 4 – 10 |
| Schaltleistung: | je Kreis Triac 600 Watt Relais 1500 W |
| Spannungsversorgung: | 230 Volt / 400 Volt AC |
| Einbauregler: | HT 55 (Daten siehe Seite 88) |
| Eingänge: | KV-Verschraubungen |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP 65 (EN 60529) |
| Gehäuse: | Polystyrol (mit Klarsichtdeckel), Deckel mit Scharnier aufklappbar |
| Maße: | je nach Regleranzahl |