

## DREHZAHLREGLER TLR 400



### Mit Microcontroller und Digitalanzeige für Temperatur und Fehlermeldung

- Geeignet für alle Einphasen-Wechselstrommotoren bis 400 W
- Temperaturabhängige stufenlose Drehzahlregelung für Lüfter und Wärmetauscher
- Reduzierung des Geräuschpegels
- Energieeinsparung
- Einfache Programmierung von Temperatursollwert, Mindest- und Maximaldrehzahl
- Alarm bei Übertemperatur, Fühlerbruch und Lüfterausfall

Betriebsspannung / <i>Operating voltage:</i>	230 V DC, 50 Hz
Dregzahlregelung: <i>Speed regulation:</i>	durch Phasenanschnitt <i>with phase angle control</i>
Anzeige / <i>Display:</i>	4 Digit LED 7 Segment
Temperatursensor: <i>Temperature sensor:</i>	digital, Auflösung 0,5 °C <i>digital, resolution 0,5°C</i>
Störmelderelais: <i>Malfunction relay:</i>	Schließerkontakt, potenzialfrei <i>NO, potential-free</i>
Sicherung/fuse:	3,15 A flink/fast
Befestigung: <i>Fastening:</i>	auf 35 mm DIN Schiene <i>on 35 mm DIN rail</i>
Temperaturbereich / <i>Temperature range:</i>	-20°C ... +60°C

Artikel-Bez. <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Artikel-No.</i>	Max. Lüfterleistung <i>Max. power of fans</i>	Maße (BxHxT) <i>Dimensions (BxHxD)</i>
TLR 400	110267	400 W	70,5 x 96 x 42 mm