


MAICO Elekt.Temperaturregler DTL16P
Art. Nr. M0157.0825

Elektronischer Temperaturregler zur Steuerung der Elektro-Lufterhitzer ERH, DRH. Mit eingebautem Fühler zur Messung der Raumtemperatur. Wahlweise Regelung der Zuluft- oder Raumtemperatur möglich. Triac-Regler mit Pulspaket-Steuerung. Pulsperiode: 60s. Nachtabsenkung um 0 K bis 10 K unter Solltemperatur möglich. DTL 16 P: Mit zusätzlichem Eingang zur Minimal- oder Maximalbegrenzung der Zulufttemperatur. Dazu Kombination mit Kanalfühler FL 30 P notwendig. Zubehör: Kanalfühler FL 30 P zur Messung der Lufttemperatur in Lüftungskanälen, Raumfühler FR 30 P zur Messung in geschlossenen Räumen. Artikel: DTL 16 P, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Maximalbelastung: 16 A, Schutzart (IP): 20, Einbauart: Aufputz, Gewicht: 0,3, Breite x Höhe x Tiefe: 94 mm / 150 mm / 43 mm.

Technische Information

Montageart	Aufputz	Breite	93 mm
Schutzart (IP)	IP20	Tiefe	40 mm
Explosionsgeschützt	Nein	EAN	4012799578253
Höhe	153 mm		