



# Temperaturregler

## Einzeiliger PID Temperaturregler EDT 2411

Einzeiliger PID-Temperaturregler mit Multifunktionseingang für Thermoelemente, 230V/AC mit digitaler Anzeige und analog Ausgang 0 - 20 mA, **Temperaturbereich: - 50 bis + 1200 °C.**

### Technische Daten

Thermoelement-Typen	K, J, L, T
Genauigkeit	+/- 1,0 °C
Schutzart frontseitig	IP60
Schutzart Rückseite	IP20
Betriebsspannung	230 V/AC
Abmessungen	77 x 35 x 61 mm (B x H x T)



# Temperaturregler

## PID Temperaturregler ETC 4420



PID-Temperaturregler mit Multifunktionseingang für PT100 und Thermoelemente, 230V/AC mit digitaler Anzeige und analog Ausgang 0 - 20 mA, **Temperaturbereich: - 50 bis + 1200 °C.**

### Technische Daten

Thermoelement-Typen	K, J, L, T
Sensortyp	Pt100, K, J, S, R, T
Genauigkeit	+/- 1,0 °C
Schutzart frontseitig	IP60
Schutzart Rückseite	IP20
Betriebsspannung	230 V/AC
Abmessungen	77 x 35 x 61 mm (B x H x T)

