

# Ty53E



## Termoregolatori unipolari a lamina bimetallica.

## Single-pole bimetallic thermoregulators.

**Certificazioni / Certifications:**  

### Specifiche tecniche / Technical data:

Campo di regolazione: Control range:	6 °C ÷ 35 °C perno giallo/yellow shaft; 6 °C ÷ 45 °C perno bianco/white shaft; 6 °C ÷ 55 °C perno marro-ne/brown shaft; 6 °C ÷ 70 °C perno grigio/grey shaft
Massima temperatura ambiente: Max ambient temperature:	T90
Corrente e tensione nominale: Rated current and voltage:	16(2,5)A/250V NC - 3(1)A/250V NO
Tolleranza su temperatura minima: Tolerance at min. operating temperature:	±4K
Corrente minima - Minimum current:	200 mA
Differenziale - Histeresys:	2K ÷ 6K
Costruito in conformità secondo la norma: Manufactured in accordance with standards:	EN 60730-2-9
Angolo di rotazione albero: Rotation angle of the shaft:	300° circa, approx
Vita elettrica nr di cicli - Electrical life nr. of cycles:	100.000

