

COMPENSADOR PARA VERANO DE TEMPERATURA PARA REGULADORES RTB 645

CTB 334

GENERALIDADES

• Mantiene constante la diferencia de temperatura entre ambiente y exterior en el período de verano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 24 V ~; Potencia absorbida: 3 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.
- Puede compensar hasta un max. de 30 RTB 645 conectados en paralelo .

Sigla	Descripción	Ficha técnica
CTB 334	Compensador para verano de temperatura para reguladores RTB 645.	B 524

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
SAB 010	Sonda temperatura ambiente	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 210	Sonda de temperatura del ambiente con tecla + 1 hora	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SAA 010	Sonda ambiente estanca (utilizada como sonda detección temperatura exterior. Solo para CTB 334)	0 100 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SCB 110	Sonda de temperatura del ambiente con variador de calibrado	0 40 °C -5 +5°	NTC 10 kΩ -	N 111
SCB 210	Sonda de temperatura del ambiente con tecla + 1 hora y variador de calibrado	0 40 °C -5 +5°	NTC 10 kΩ -	N 111
STT 010	Sonda de temperatura para unidades terminales	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 155
STA 010	Sonda de temperatura para canal	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 150
AIC 240	Cable para inversión de estado del contacto ventana	-	-	D 615



