



Beschreibung: Thermostat mit Wechselkontakt zur Regulierung von Temperatur im Schrank. Sensormaterial thermostatisches Bimetall. Montage-Clip 35mm DIN Schiene (EN 60715).

Material: Plastik gemäß UL94 V-0.

Einstellbereich: 0 °C bis +60 °C.

Schalterleistung: NC-Kontakt, 100-250 V AC, 10(2)A. NO-Kontakt, 100-250 V AC, 5(2) A. 24 V DC, 30 W. Wert in Klammern für induktive Ladung.

Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C.

Lebensdauer: > 100.000 Zyklen.

Anschluss: Schraub-Klemme für Kabel (0.5 bis 2.5 mm²).

Schutzart: IP 20.

Zertifikate: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Artikelnr.

ETR200
