



Beskrivelse: Forudindstillet til at styre temperaturen i tavler. Følelement i termostatisk bimetal. Termostat EFR202 (normalt lukket, rød) til styring af varmeeenheder. Termostat NO, blå EFR201, til styring af filterblæsere, varmevekslere eller signalenheder. EFR201 NC for regulering af køle eller signalapparater. Montering til 35 mm DIN-skinne, EN 60715.

Materiale: Plastik iht. UL94V-0.

Afbyder kapacitet: 250 V AC, 5 (1,6) A 120 V AC, 10 (2) A, 24 V DC, 30 W. Værdi i parentes for induktiv belastning. Max opstartsstrøm 16 A (AC) i 10 sekunder.

Driftstemperatur: -40 °C til +80 °C.

Service life: Flere end 100,000 koblinger.

Tilslutning: 2 pol klemmer 2.5 mm². Drejningsmoment 0.8 Nm max.

Tæthedegrad: IP 20.

Godkendelser: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Overfladebehandling: Lys grå.

Pakke størrelse: 1 stk.

Beskrivelse	Tænd for temperaturen (°C)	Sluk for temperaturen (°C)	Artikelnr.
Normalåbnet kontakt	+35	+25	EFR201
Normallukket kontakt	+5	+15	EFR202