



**Description:** Thermostat à contacts normalement fermés/normalement ouverts pour gérer la température à l'intérieur des armoires. EFR202 : à contact normalement fermé pour les résistances chauffantes. EFR201 : à contact normalement ouvert pour unités de refroidissement ou appareils de signalisation. Bilame thermostatique. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715).

**Matériau:** Plastique conforme UL94 V-0.

**Plage de réglage:** 0 °C à +60 °C . Différence de température de commutation inférieure à 7 °K , hystéresis  $\pm 4$  °K .

**Pouvoir de coupure:** 240 V c.a., 10 (2) A. 120 V c.a., 15 (2) A. 24 V c.c., 30 W. Les valeurs entre parenthèses concernent la charge inductive.

**Humidité opérationnel:** -20 °C à +80 °C.

**Durée de vie:** > 100 000 cycles.

**Raccordement:** Connecteur à vis pour câble (0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup>).

**Protection:** IP 20.

**Homologations:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.

**Finition:** RAL 7035.

**Unité de livraison:** 1 pièce.

Description	Référence
Contact normalement ouvert	ETR201
Contact normalement fermé	ETR202