



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 , hystérésis \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 mm²).

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