Nowy bimetaliczny przełącznik temperatury:
napięcie do 250 V i aprobata UL

Klingenberg, styczeń 2018.

Nowy bimetaliczny przełącznik temperatury TFS135, został zaprojektowany przez WIKA do szerokiego zakresu aplikacji. Jest odpowiedni do przełączania napięć do 250 V AC/2.5 A
i posiada aprobatę UL (cURus) na rynek Ameryki Północnej.

Model [TFS135](http://www.wikapolska.pl/tfs135_pl_pl.WIKA) jest zgodny z EU dyrektywą niskonapięciową. Przeznaczony jest do przełączania temperatur od +50 °C … +130 °C, wybieranych co 5 K i ustawiony na stałe przy dostawie. Dzięki odporności na wibracje do 10 g, model TFS135 działa niezawodnie nawet w trudnych warunkach. Elektryczne przyłącza wtykowe ułatwiają uruchomienie.

Nowy model przełącznika służy przede wszystkim do ochrony instalacji i urządzeń końcowych przed przegrzaniem. Płytka bimetaliczna modelu TFS135 wykrywa temperaturę i uruchamia styk przełączający (normalnie zamknięty) po osiągnięciu wartości nominalnej. Po schłodzeniu do temperatury resetowania, obwód zostaje ponownie zamknięty, a monitorowany elelment powraca do normalnej pracy.

Liczba znaków: 945

Słowo kluczowe: TFS135

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

Nowy bimetaliczny przełącznik temperatury: napięcie do 250 V i aprobata UL



**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 02/2018