

# Tepelná kapilárová pojistka

## KNTP 881xx..., KNTP 8823.02

### Popis, použití

Kapilárová tepelná pojistka je jednopólový nebo dvoupólový jistící vypínač s teplotním čidlem. Pojistka je určena k omezení teploty v zařízení vytápěných elektr. stř. proudem za abnormálních pracovních podmínek. Teplotu rozpínání nastavuje pevně výrobce na základě požadavku odběratele. Znovuzapnutí se provádí ručně resetovacím tlačítkem na spodní straně tělesa pojistky. Maximální počet rozepnutí a ručního znovuzapnutí 300 cyklů.

Pojistky nemají žádnou vlastní spotřebu energie.

Pracovní poloha termostatů je libovolná. Při montáži je nutné chránit kapiláru před ostrým ohybem a zabránit deformacím teplotního čidla.

Připojení se provádí plochými kolíky. Montáž je vestavná.

### Typ KNTP 8812.02 - jednopólová

Použití	např. pro omezení teploty jednofázových spotřebičů
Regulační rozsah	35 °C až 99 °C
Rozptyl teploty rozpínání	-6 °C
Rozdíl teploty pro ruční znovuzapnutí	Trozp. -10 °C
Jmenovitý proud	16A st
Jmenovité napětí	250 V
Krytí	IP 00
Délka kapiláry	930 mm
Průměr čidla	6 mm
Délka čidla	114 mm



### Typ KNTP 8813.02 - jednopólová

Použití	např. pro omezení teploty jednofázových spotřebičů
Regulační rozsah	35 °C až 80 °C (za p říplatek od 7 °C)
Rozptyl teploty rozpínání	-6 °C
Rozdíl teploty pro ruční znovuzapnutí	Trozp. -10 °C
Jmenovitý proud	16A st
Jmenovité napětí	250 V
Krytí	IP 00
Délka kapiláry	450 mm
Průměr čidla	6 mm
Délka čidla	114 mm



### Typ KNTP 8814.02 - jednopólová

Použití	např. pro omezení teploty jednofázových spotřebičů
Regulační rozsah	50 °C až 320 °C
Rozptyl teploty rozpínání	-20 °C
Rozdíl teploty pro ruční znovuzapnutí	Trozp. -15 °C
Jmenovitý proud	16A st
Jmenovité napětí	250 V
Krytí	IP 00
Délka kapiláry	830 mm
Průměr čidla	3 mm
Délka čidla	114 mm



