

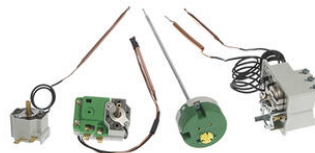
## KAPILLAARITERMOSTAATIT

NT SERIES

NT sarjan termostaatit



- Lämpötilan säätöalue: -35 – 350°C
- Virrankesto: max. 20 A / 250 V
- Asiakaskohtaisia ratkaisuja
- Avautuvat tai sulkeutuvat koskettimet



### TUOTEKUVAUS

Kapillaaritermostaatit ovat mekaanisia säätökomponentteja, joilla lämpötila saadaan pidettyä tasaisena ja ehkäistään yllämpeneminen. Kytkimen toiminta kapillaaritermostaatissa hoidetaan kapillaariputkessa olevan nesteellä, joka laajenee ja supistuu lämpötilan vaihteluiden perusteella ja näin joko avaa tai sulkee kytkimen. Tämän tyyppisiä termostaatteja käytetään hyvin usein esimerkiksi saunoissa, lämpöpumpuissa ja lämmityspuhaltimissa.

### Kapillaaritermostaatit asiakaskohtaisesti

Meillä on laaja valikoima kapillaaritermostaatteja toimittajiltamme alkaen yksinkertaisesta standarditermostaatista tai yllämpösuojasta monimutkaisempiin asiakaskohtaisiin yhdistelmätermostaatteihin. Kapillaaritermostaattien lisäksi valikoimistamme löytyy myös sauvatermostaatteja.

Lisätietoja tuotteistamme löydät toimittajamme sivuilta alla olevan linkin kautta.

<https://tecasa.com/en/products/>

### TEKNISET TIEDOT

Jännite	400 V AC
Kapillaariputken pituus	3000 mm
Kapillaariputken suojaus	PVC / Silikoni+lasikuitu / PTFE
Kiinnitys	2 / 4 x M4 ruuvi
Kytkentä	SPST / SPDT
Liitäntä	Faston 6,3x0,8, ruuvit
Lämpötila-alue	-40...+350°C
Materiaali	Kupari, Ruostumaton teräs
Mittapään halkaisija	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
Mittapään pituus	40 - 215 mm
Mittapään tyyppi	Bulb
Nimellisvirta	16
Rungon maksimilämpötila	120 / 150°C
Säätövarren pituus	2 - 40 mm
Toiminta	Säädettävä / kiinteä, automaattipalautus

