

# **SPECIFIKIME TEKNIKE**

## **REZISTENCA ANTIKONDESUESE PER CELA**

## **TERMOSTATE PER MBAJTJEN NEN KONTROOLL TE TEMPERATURES**

## REZISTENCA ANTIKONDESUESE PER CELA

### Ilustrimi

(Ilustrimet dhe dimensionet jane orientuese)



### Pershkrimi

Rezistencat antikondesuese perdoren ne cela, panele, kuadro e tje, ne rastet kur duhet parandaluar kondesimi.

Rezistenca duhet te kete markimin CE.

Rezistenca duhet te kete sinjalizim me drite per gjendjen e punes ON/OFF.

Rezistenca duhet te jete aprovuar sipas standartit VDE, UL file Nr. 150057, ose te ngjashem me te.

Elementi ngrohës i tipit PTC është i integruar brenda trupit të aluminit të anodizuar.

Mbrojtja bëhet me miniautomat i cili porositet me vehte, jashte ketij specifikimi.

### Te dhena teknike

Fuqia	50W, 100 W (sipas kerkeses)
Tensioni i ushqimit	110 -240 V AC/DC
Elementi ngrohës	PTC
Shperndaresi i temperatures	profil alumini extrude dhe anodizato(extruded and Anodized aluminum profile)
Temperatura e ambientit te punes	-20 ÷ 70 °C( orientuese)
Lageshtia e ambientit te punes	deri 100 %, kondesim
Sinjalizim ON/OFF	me drite
Permasat	max 300 x 90 x 80 mm
Pozicioni i montimit	horizontal ne shine DIN RAIL 35 mm

## TERMOSTAT

### Ilustrimi

(Ilustrimet dhe dimensionet jane orientuese)



Termostatet perdoren per te kontrolluar temperaturen duke e mbajtur ate ne nje nivel te caktuar. Ata duhet te kene minimalisht nje kontakt normalisht te hapur dhe nje normalisht te mbyllur. Termostati duhet te jete aprovuar sipas standartit VDE, UL file Nr. 164102 ose te ngjashem me te.

Tensioni i punes	220 ÷ 240 V AC
Regullimi i temperatures	+5 °C ÷ +60 °C (minimumi)
Kontaktet NC/NO	10A
Sensori	bimetalik
Montimi	shine DIN RAILL 35 mm
Fiksimi	vertikal
Lageshtia e ambientit te punes	deri 100 %, kondesim
Numri i cikleve	100000
Diferenca e ckycjes se temperatures	7K(±4 tolerance) max
Permasat	max 80 x 70 x 50 mm
Temperatura e ambientit te punes	-20 ÷ 70 °C( orientuese)