

JUSTERING OG OVERVÅKING

HOME > KATEGORIE > VENTILASJON, OPPVARMING OG BELYSNING AV SKAP > JUSTERING OG OVERVÅKING

Mekaniske eller elektroniske termostater brukes til å styre varme- (NC-kontakt) eller ventilasjonssystemer (NO-kontakt). I produktutvalget finnes det justerbare termostater (f.eks. 0 til + 60°C) eller forhåndsinnstilte termostater (f.eks. 5/15°C - varmeapparatet blir slått på ved 5°C og slått av når temperaturen når 15°C).

Hygrostater brukes i systemer for oppvarming av kabinetter for å unngå kondensering. Når relativ fuktighet overskrider den innstilte terskelen, blir varmeapparatet slått på og det varmer opp luften inne i kabinettet for å forhindre dette fenomenet.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY



Samsvarserklæring Kliknij aby pobrać

Lp. Beskrivelse**Katalognummer**

1	Termostat til oppvarming type KTO 011 1NC, 0 til +60°C	5.01140.0-00
2	Termostat til oppvarming type KTO 011 1NC, -10 til +50°C	5.01142.0-00
3	Termostat til oppvarming type KTO 011 1NC, -15 til +45°C	5.01157.0-00
4	Termostat til oppvarming type KTO 011 1NC, +20 til +80°C	5.01159.0-00
5	Termostat til kjøling type KTS 011 1NO, 0 til +60°C	5.01141.0-00
6	Termostat til kjøling type KTS 011 1NO, -10 til +50°C	5.01143.0-00
7	Termostat til kjøling type KTS 011 1NO, -15 til +45°C	5.01156.0-00
8	Termostat til kjøling type KTS 011 1NO, +20 til +80°C	5.01158.0-00
9	Termostat til oppvarming type STO 011 1NC, 0 til +60°C	5.01115.0-00
10	Termostat til kjøling type STS 011 1NO, 0 til +60°C	5.01116.0-00
11	Termostat til oppvarming ferdiginnstilt type FTO 011 1NC, 5/15°C	5.01160.0-00
12	Termostat til oppvarming ferdiginnstilt type FTO 011 1NC, 15/25°C	5.01160.0-01
13	Termostat til kjøling ferdiginnstilt type FTS 011 1NO, 40/50°C	5.01161.0-00
14	Termostat til kjøling ferdiginnstilt type FTS 011 1NO, 50/60°C	5.01161.0-01
15	Termostat til kjøling ferdiginnstilt type FTS 011 1NO, 25/35°C	5.01161.0-02
16	Termostat oppvarming og kjøling type ZR 011 1NC+1NO, 0 til +60°C	5.01172.0-00
17	Termostat til oppvarming og kjøling type ZR 011 1NC -10 til +50°C, 1NO -10 til +50°C	5.01173.0-00
18	Termostat til oppvarming og kjøling type ZR 011 1NC +20 til +80°C, 1NO +20 til +80°C	5.01174.0-00
19	Termostat til oppvarming og kjøling type ZR 011 1NC -10 til +50°C, 1NO +20 til +80°C	5.01175.0-00
20	Termostat til kjøling og/eller signalisering type ZR 011 2NO 0 til +60°C	5.01176.0-00
21	Termostat til oppvarming og kjøling ferdiginnstilt type FTD 011, 1NC 5/15°C, 1NO 40/50°C	5.01163.0-00
22	Termostat til oppvarming og kjøling ferdiginnstilt type FTD 011, 1NC 15/25°C, 1NO 50/60°C	5.01163.0-01
23	Termostat til kjøling og/eller ventilasjon ferdiginnstilt FTD 011, 1NO 40/50°C, 1NO 50/60°C	5.01164.0-00
24	Termostat til oppvarming og kjøling med tilbakekobling type FZK 011 AC 230V, 1NO/NC +5 til +60°C	5.01170.0-00
25	Termostat til oppvarming og kjøling med tilbakekobling type FZK 011 AC 230V, 1NO/NC -20 til +30°C	5.01170.0-02
26	Elektronisk termostat til oppvarming og kjøling type ET 011 DC 24V, 1NC/NO 0 til 60°C	5.01190.0-00
27	Termostat til Ex-soner type REx 011 1NC, 15°C	5.01185.0-00
28	Termostat til Ex-soner type REx 011 1NC, 25°C	5.01185.1-00
29	Elektronisk hygroterm type ETF 012 AC 230V, 0 - +60°C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Mekanisk hygrostat type MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Elektronisk hygrostat type EFR 012 AC 230V, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Elektronisk hygrostat type EFR 012 AC 230V, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Elektronisk relé type SM 010 DC 48V, 16A	5.01000.0-00
34	Elektronisk relé type SM 010 DC 24V, 16A	5.01001.0-00

