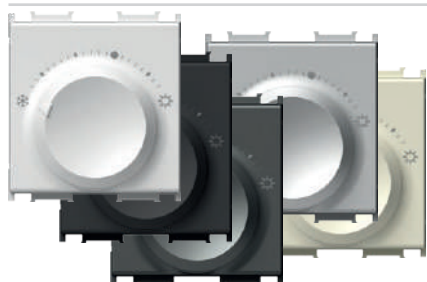


TERMOSTAT DE ÎNCĂLZIRE 5(2)A 230V~ 2M



- EM38PW
- EM38MW
- EM38SB
- EM38AT
- EM38ES
- EM38IW

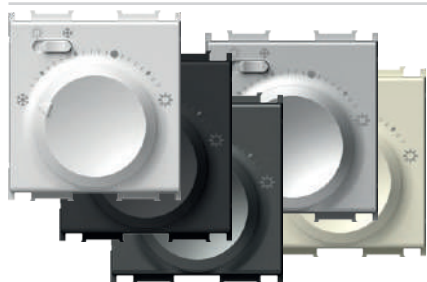
- Mod de operare: încălzire
- Alimentare: 230 VAC, 50 Hz
- Impuls de tensiune: 4 kV
- Consum de energie: <0,5 W
- Ieșire: 2 A (max. 5 A); 230 VAC, 50 Hz
- Conector de ieșire: NO (max. 10 actuatori)
- Interval de reglare: între +5 °C și +30 °C
- Protecție împotriva înghețului: + 5 °C
- Histereză: 0,5 K
- Protecție: IP30
- Tipul de senzor: Bimetal
- Tip conexiune electrică: Contacte tip arc
- Tip de conductoare:
- 0,75 - 1,5mm² (flexibile); 1,0 - 2,5 mm² (rigide)
- În conformitate cu directiva DIN EN 60730



HEATING THERMOSTAT 5(2)A 230V~ 2M

- operation mode: heating
- power supply: 230 VAC, 50 Hz
- voltage pulse: 4 kV
- energy consumption: < 0.5 W
- output: 2 A (max. 5 A); 230 VAC, 50 Hz
- switching output: NO (max. 10 actuators)
- regulation range: +5°C to +30°C
- frost protection: +5°C
- hysteresis: 0.5 K
- protection: IP30
- sensor type: Bimetal
- type of electrical connection: Spring-loaded contacts
- type of conductors: 0.75 – 1.5 mm² (flexible-stranded core); 1.0 – 2.5 mm² (solid core)
- in compliance with Directive DIN EN 60730

TERMOSTAT DE ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE 3(1,5)A 230V~ 2M



- EM39PW
- EM39MW
- EM39SB
- EM39AT
- EM39ES
- EM39IW

- Mod de operare: încălzire/răcire
- Alimentare: 230 VAC, 50 Hz
- Impuls de tensiune: 4 kV
- Consum de energie: <0,5 W
- Ieșire: 1.5 A (max. 3 A); 230 VAC, 50 Hz
- Conector de ieșire: întrerupător (max. 5 actuatori)
- Interval de reglare: între +5 °C și +30 °C
- Protecție împotriva înghețului: + 5 °C
- Histereză: 0,5 K
- Protecție: IP30
- Tipul de senzor: Bimetal
- Tip conexiune electrică: Contacte tip arc
- Tip de conductoare:
- 0,75 - 1,5mm² (flexibile); 1,0 - 2,5 mm² (rigide)
- În conformitate cu directiva DIN EN 60730



HEATING/COOLING THERMOSTAT 3(1.5)A 230V~ 2M

- operation mode: cooling/heating
- power supply: 230 VAC, 50 Hz
- voltage pulse: 4 kV
- energy consumption: < 0.5 W
- output: 1 A (max. 3 A); 230 VAC, 50 Hz
- switching output: mode selector switch (max. 5 actuators)
- regulation range: +5°C to +30°C
- frost protection: +5°C
- hysteresis: 0.5 K
- protection: IP30
- sensor type: Bimetal
- type of electrical connection: Spring-loaded contacts
- type of conductors: 0.75 - 1.5mm² (flexible-stranded core); 1.0 - 2.5 mm² (solid core)
- in compliance with the Directive DIN EN 60730

