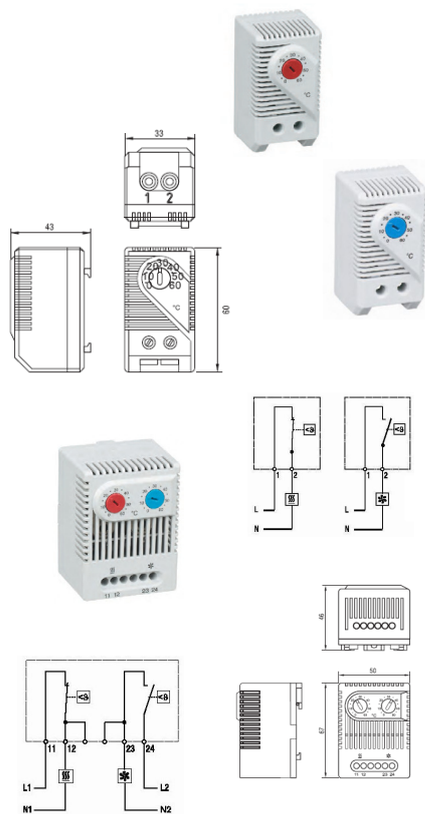


KT/ZR

Termostato **KTO-011** contacto N.C., para control de resistencias calefactoras.

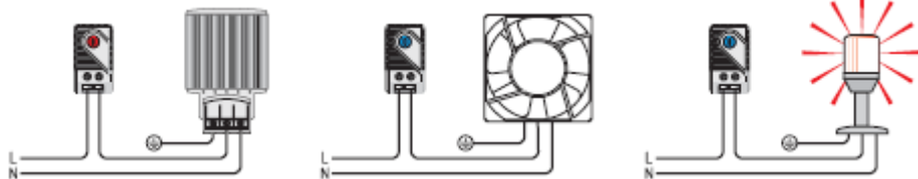
Termostato **KTS-011** contacto N.O., para control de ventiladores de cuadro.

Termostato **ZR-011** combinación contactos N.C./N.O., para las dos funciones.



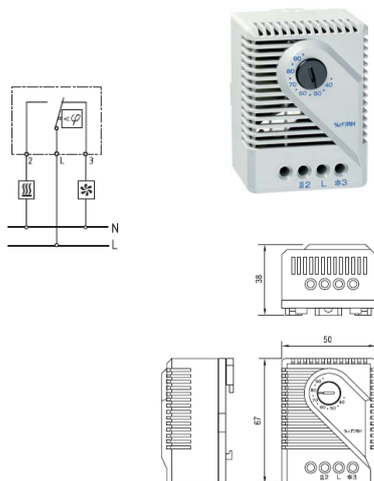
Tipo de sensor	Bimetal termostático
Tipo de contacto	De acción rápida
Resistencia del contacto	< 10mΩ
Vida del contacto	NC: > 50.000 ciclos NO: > 100.000 ciclos
Capacidad del contacto	250VAC, 10 (2) A NC: 120VAC, 10 (2) A
EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
conexión	2 y 4 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo), cable con puntera terminal hasta 1,5mm ²
Montaje	Carril DIN 35mm EN-6075
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0
Dimensiones	60 x 33 x 43 mm y 67 x 50 x 46 mm
Peso	40gr y 90gr aproximadamente
Temperatura trabajo	0°C a 60°C
Grado de protección	IP-20

Tipo de sensor	Bimetal termostático
Tipo de contacto	De acción rápida
Resistencia del contacto	< 10mΩ
Vida del contacto	NC: > 50.000 ciclos NO: > 100.000 ciclos
Capacidad del contacto	250VAC, 10 (2) A NC: 120VAC, 10 (2) A
EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
conexión	2 y 4 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo), cable con puntera terminal hasta 1,5mm ²
Montaje	Carril DIN 35mm EN-6075
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0
Dimensiones	60 x 33 x 43 mm y 67 x 50 x 46 mm
Peso	40gr y 90gr aproximadamente
Temperatura trabajo	0°C a 60°C
Grado de protección	IP-20



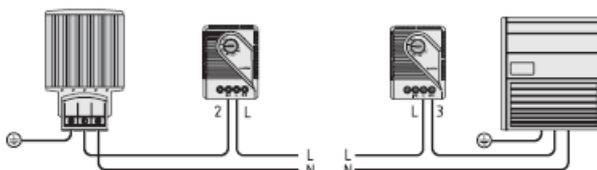
MFR

Higrostatto **MFR-012** contacto conmutado para control de la humedad relativa mediante resistencias o ventiladores.



Tipo de sensor	Bimetal termostático
Velocidad aire permisible	15m/seg
Resistencia del contacto	< 10mΩ
Vida del contacto	> 50.000 ciclos
Capacidad del contacto	250VAC, 5 (0,2) A
EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
conexión	3 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo), cable con puntera terminal hasta 1,5mm ²
Montaje	Carril DIN 35mm EN-6075
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0
Dimensiones	67 x 50 x 38 mm
Peso	60gr aproximadamente
Temperatura trabajo	0°C a 60°C
Grado de protección	IP-20

Tipo de sensor	Bimetal termostático
Velocidad aire permisible	15m/seg
Resistencia del contacto	< 10mΩ
Vida del contacto	> 50.000 ciclos
Capacidad del contacto	250VAC, 5 (0,2) A
EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
conexión	3 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo), cable con puntera terminal hasta 1,5mm ²
Montaje	Carril DIN 35mm EN-6075
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0
Dimensiones	67 x 50 x 38 mm
Peso	60gr aproximadamente
Temperatura trabajo	0°C a 60°C
Grado de protección	IP-20



FJACG

Base Schucko 16A montaje en carril din.



EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Conexión	3 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo)
Intensidad	Max. 16A / 250V
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0

EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Conexión	3 polos 2,5mm ² (par de apriete 0,5Nm máximo)
Intensidad	Max. 16A / 250V
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0