



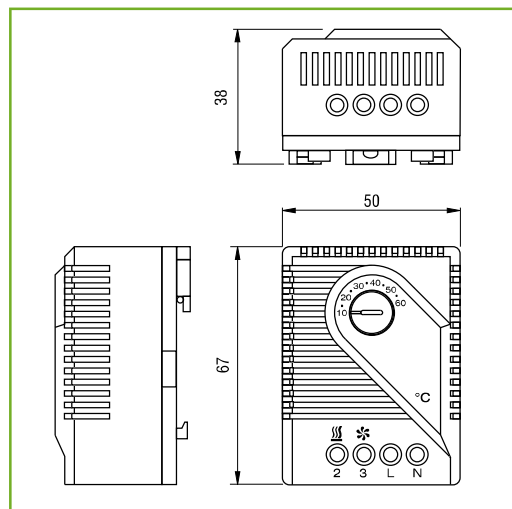
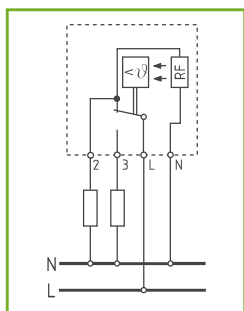
REGOLATORE DI TEMPERATURA W1280



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione: 230 V AC
 Campo di regolazione: +5°C +60°C
 Portata dei contatti:
 • chiusura 5A/250 V AC
 • apertura 10A/250 V AC
 Collegamento a 4 poli 2,5 mm²
 Fissaggio a clip su guida DIN 35 mm
 Custodia: materiale termoplastico UL 94 V0
 Dimensioni: 67x50x38 mm

GRADO DI PROTEZIONE
 IP20



REGOLATORE ELETTRONICO DI TEMPERATURA E UMIDITÀ W1290



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 100 – 240 V AC
 Regolazione di temperatura: 0°C ÷ +60°C
 Sensibilità d'intervento: ± 2°C
 Regolazione umidità relativa: 50% ÷ 90%
 Tempo di risposta: circa 5 secondi
 Portata dei contatti: max 240 V 10 A
 Rivelatore di funzionamento: led
 Fissaggio a clip su guida DIN 35 mm
 Custodia: materiale termoplastico UL 94 V0
 Dimensioni: 60x77x43 mm

GRADO DI PROTEZIONE
 IP20

* Versione 120 V disponibile su richiesta

