



- Nastawiana wilgotność względna**
- Styk przełączny**
- Duży prąd łączeniowy**
- Łatwy dostęp do zacisków**
- Zamocowanie klamrą**

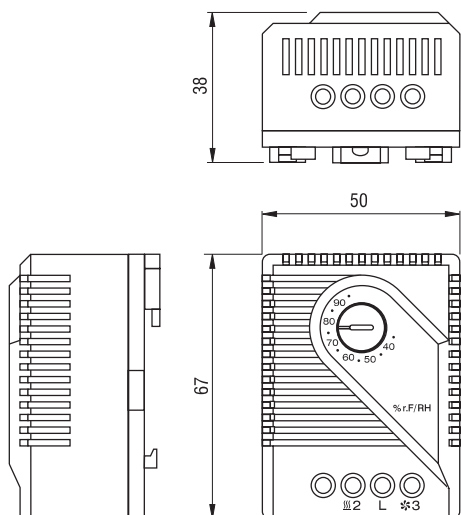
Higrostat mechaniczny stosowany jest do regulacji układów grzewczych szaf rozdzielczych, aby podnieść punkt rosy powyżej krytycznej wilgotności względnej powietrza 65 %. W ten sposób zapobiega się skraplaniu pary prowadzącej do korozji podzespołów.



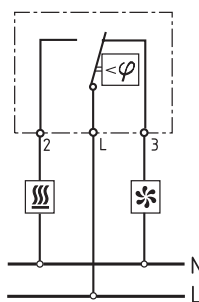
Dane techniczne

Różnica łączenia*	4 % wilg. wzgl. (± 3 %)
Dopuszczalna prędkość powietrza	15 m/s
Rodzaj kontaktu	Przełączny ze stykiem szybko działającym
Żywotność	> 50.000 cykli
Min. prąd łączenia	AC/DC 20 V, 100 mA
Maks. prąd łączenia	AC 250 V, 5 A
	DC 20 W
Podłączenie	Zaciski 3x2,5 mm ² , siła dokręcania 0,5 Nm max.
Zamocowanie	Klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Obudowa	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	67 x 50 x 38 mm
Ciężar	ok. 60 g
Montaż	Dowolny
Temperatura pracy i składowania	0 do +60 °C / -20 do +80 °C
Rodzaj ochrony	IP20
Aprobacje	UL File No. E164102

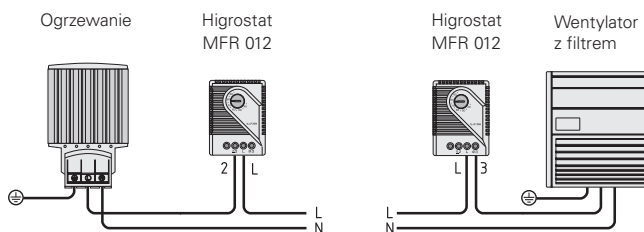
* przy 50 % wilg. wzgl.



Schemat połączeń



- Ogrzewanie
- Wentylator z filtrem, chłodziarka, sygnalizacja



Przykłady podłączeń

Nr art.	Zakres
01220.0-00	35 do 95 % wilg. wzgl.