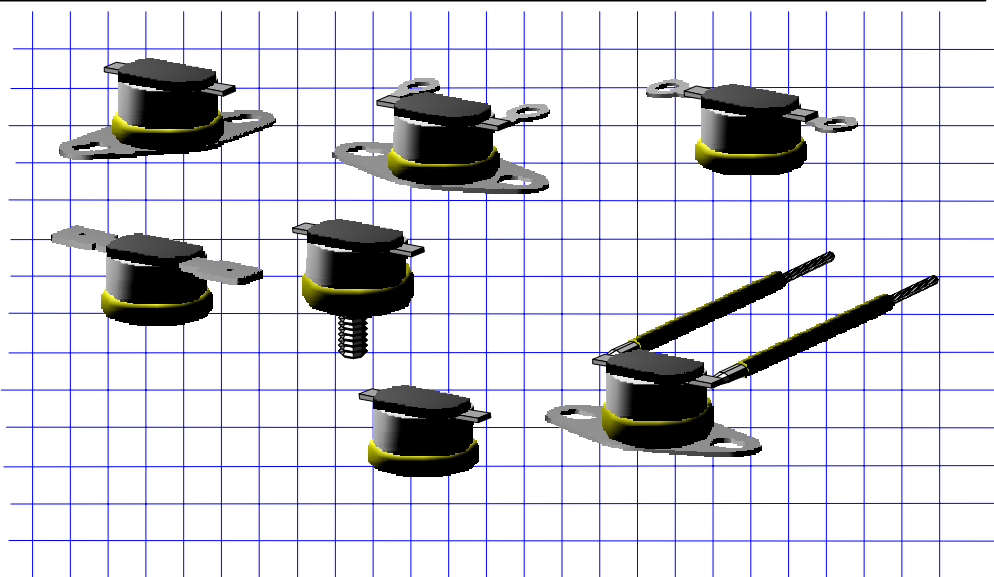
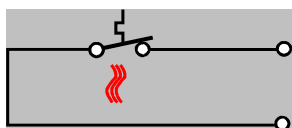


Wyłącznik termiczny AR03



Schemat Elektryczny



<u>Zestyk</u>	normalnie zamknięty
<u>Napięcie znamionowe</u>	do 250V; 50 ÷ 60 Hz
<u>Trwałość działania w zależności od prądu obciążenia przy napięciu 250 V AC</u>	16A 10 000 cykli 10A 100 000 cykli
<u>Zakres znamionowych temperatur działania</u>	50°C - 180°C
<u>Tolerancja temperatury działania</u>	± 5K / ±7,5K / ±10K
<u>Strefa histerezy</u>	30±15K
<u>Szybkość zmian temperatury do wyznaczenia temperatury działania</u>	0,5K / min
<u>Czas opóźnienia zadziałania</u>	do 50 sek
<u>Odporność termiczna</u>	max 260°C / 1min
<u>Wskaźnik odporności na prądy pełzające zastosowanych materiałów izolacyjnych</u>	175 V
<u>Rezystancja izolacji</u>	≥ 2 MΩ
<u>Wytrzymałość elektryczna izolacji</u>	1 500 V; 50 Hz;
<u>Rezystancja przejścia (bez doprowadzeń)</u>	≤ 20 mΩ
<u>Elementy przyłączeniowe</u>	przewody jednożyłowe z żyłą miedzianą wielodrutową o przekroju znamionowym 0,75 mm ² dla I _{zn} 10 A lub nasuwki 6,3x0,8 do wbudowania
<u>Sposób zabudowy</u>	do wbudowania

