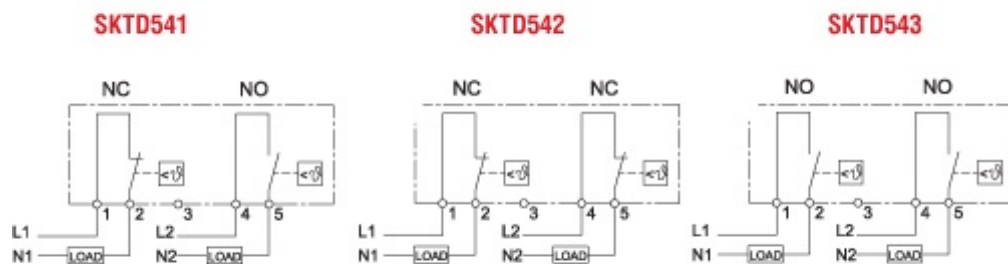


# Thermostats doubles

## Caractéristiques



- Conçus pour assurer une régulation et une surveillance de la température de l'air dans les armoires.
- Les thermostats doubles sont constitués de deux thermostats à fonctionnement indépendant et, contrairement aux thermostats avec contact à inverseur, ils peuvent piloter les appareils reliés dans des plages de températures différentes.
- Offerts en modèles NF/NO, NF/NF ou NO/NO.



	Part Number		
Scale: ( Fahrenheit)	SKTD541	SKTD542	SKTD543
Scale: (Celsius)	SKTD541C	SKTD542C	SKTD543C
Type of contact:	N.C. / N.O. with spring contact	N.C. / N.C. with spring contact	N.O. / N.O. with spring contact
Suitable for the operation of	Fan and Heater	Heaters and Alarms	Fans and Alarms
Switching tolerance:	+ - 4K		
Switching Capacity:	N.C. 240 VAC /10A N.O. 120 VAC / 15 A DC max 30watts		
Adjustment Range:	32-140° F / 0-60° C		
Connection:	Screw terminal for AWG 14 / (2.5mm <sup>2</sup> )		
Mounting:	Clip mounting on 35 mm DIN rails		
Dimension	Height 3.17" (80.5mm) Width 2.32" (59mm) Depth 1.5" (38mm)		
Housing:	Flame retardant plastic UL94VO		
Color:	Light Gray RAL7035		
Protection:	IP20		
Approval:	UL Recognized Component, cUL Recognized Component, CE		

