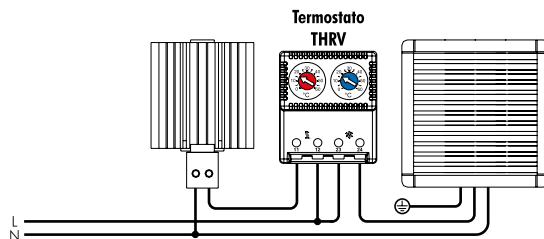


# THR - THVV - Thermostats doubles

Thermostat double compact pour montage sur rail DIN 35 mm. Au moyen d'un élément bimétallique, il fournit 2 contacts séparés normalement ouverts ou fermés. 3 versions sont disponibles.

THR13	NC <span style="color:red">●</span>	NO <span style="color:blue">●</span>
THR22	NC <span style="color:red">●</span>	NO <span style="color:blue">●</span>
THVV22	NO <span style="color:blue">●</span>	NO <span style="color:blue">●</span>



Caractéristiques	Unité	THR13_MPX		THR22_MPX		THVV22_MPX	
Contact	-	NC	NA	NC	NA	NA	NA
Échelle de réglage de la température	°C	-10/+50	+20/+80	0/+60	0/+60	0/+60	0/+60
Précision	°C	±4					
Hystérésis	°C	7					
Courant de commutation maximal							
250Vac charge résistive (charge inductive)	A	10 (1.6)					
125Vac charge résistive (charge inductive)	A	15 (2.5)					
Pouvoir de commutation maximale en VDC	W	30					
Capteur	-	bimétallique					
Type de contact	-	à déclenchement					
Résistance	mOhm	< 10					
Durée de vie utile	cycles	> 100 000					
Raccordement	-	borne à 2 pôles 2,5 mm2					
Boîtier	-	PA6, UL94 V0 auto-extinguible, RAL 7035					
Degré de protection	-	IP20					
Température d'utilisation	°C (°F)	-25/+80 (-13/+176)					
Température de stockage	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)					
Montage	-	sur rail DIN 35 mm EN50022					
Installation	-	Variable					
Conformité/certifications	-	CE-UL  Dossier n. E348803					
Dimensions HxLxP	mm	61x53x35					
Poids (avec emballage)	kg	0.080 (0.090)					

