



- Auto-limitée en température
- Auto-régulée (PTC)
- Chauffage dynamique
- Faible consommation en énergie
- Compacte

Résistance chauffante pour installation dans des boîtiers de petite taille, pour éviter la formation de condensation ou le dépassement du seuil de température minimale.

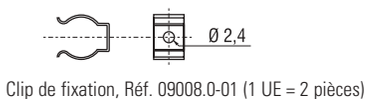
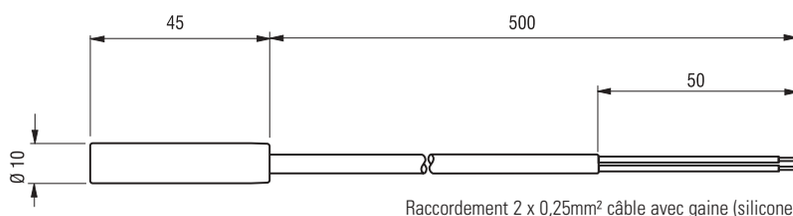
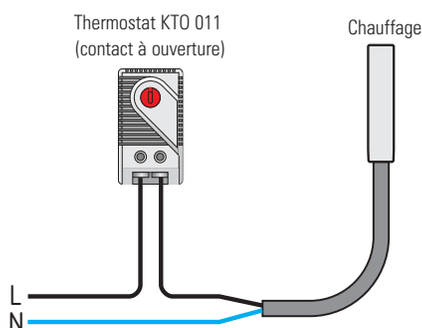


Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	AC/DC 120-250 V*
Élément de chauffage	conducteur à froid (PTC), auto-régulé
Corps de chauffe	aluminium
Fixation	voir "Accessoires"
Position de montage	indifférente
Température d'utilisation/stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Dimensions	longueur 45mm, Ø 10mm
Degré de protection	IP32 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE + UL File No. E150057
Accessoires	clip de fixation (voir dessin ci-dessous), Réf. 09008.0-01
Remarque	Autres tensions sur demande

*En cas d'une alimentation inférieure à AC/DC 140 V, la puissance est réduite de 10 %.

Schéma de raccordement



Réf.	Puissance de chauffage*	Courant de démarrage max.	Température de surface (env.)	Raccordement	Poids (env.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	165 °C	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	175 °C	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	20 g

*pour une température ambiante de 20 °C (68 °F)