

Cartouche chauffante (à semi-conducteurs) RC 016 : 8 W, 10 W, 13 W



Chauffer



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

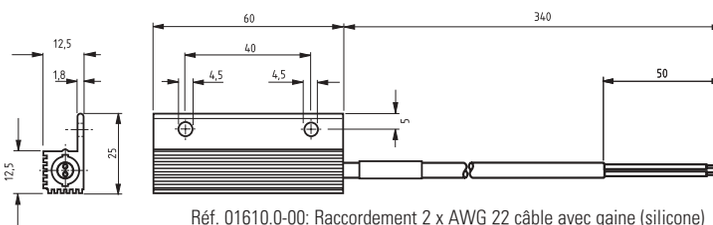
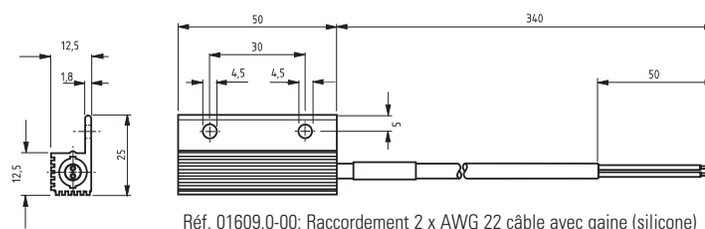
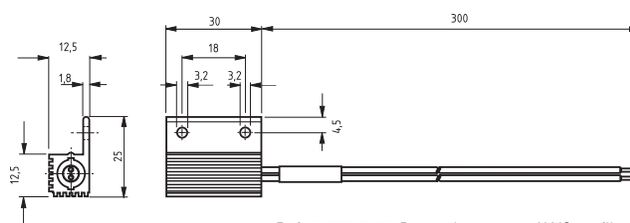
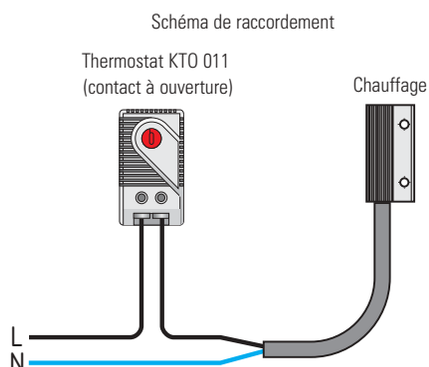
Petite résistance chauffante destinée à être installée dans des boîtiers de petite taille, pour éviter la formation de condensation ou le dépassement du seuil de température minimale.



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	AC/DC 120-250 V*
Élément de chauffage	conducteur à froid (PTC), auto-régulé
Corps de chauffe	profilé en aluminium, anodisé
Fixation	fixation à vis
Position de montage	indifférente
Température d'utilisation/stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Degré de protection	IP32 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE + UL File No. E150057
Nota	Autres tensions sur demande

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



Réf.	Puissance de chauffage*	Courant de démarrage max.	Température de surface (env.)	Raccordement	Poids (env.)
01602.0-00	8 W	2,0 A	150 °C	2 x AWG 18 fils	20 g
01609.0-00	10 W	2,5 A	155 °C	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	30 g
01610.0-00	13 W	3,0 A	170 °C	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	40 g

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