

PETITE RÉSISTANCE CHAUFFANTE "PTC"

CSK 060 | 10 W, 20 W



- > Température de surface modérée
- > Double isolation (boîtier plastique)
- > Large plage de tension
- > Chauffage dynamique
- > Fixation par clip

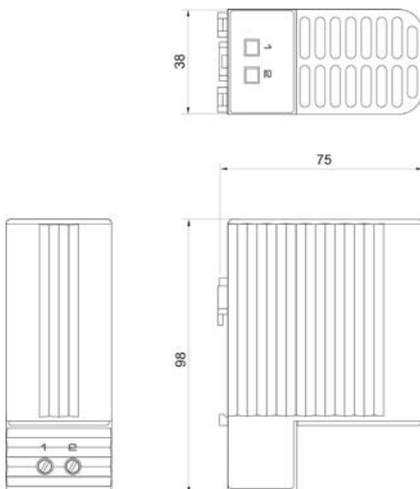
Petite résistance chauffante pour boîtiers et coffrets de petites tailles, lorsque l'on veut éviter la formation de condensation ou le dépassement du seuil de température minimale. Les résistances sont étudiées pour une utilisation permanente.



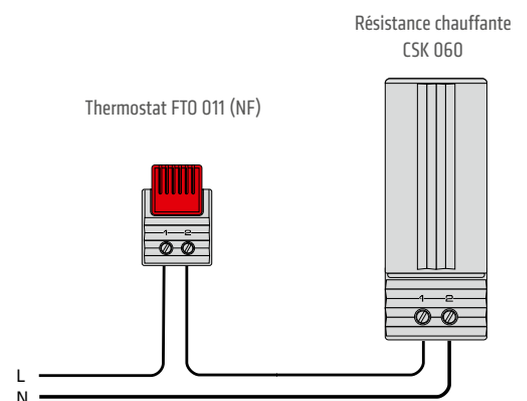
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	AC/DC 120 - 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
Élément chauffant	conducteur à froid (PTC) - auto-limité en température
Température de surface	< +85 °C (+185 °F) (selon VDE 0100), sauf sur la grille de protection supérieure
Raccordement	2 bornes de 2,5 mm ² , couple de serrage max. 0,8 Nm
Boîtier	matière plastique selon UL94 V-0, noir
Dimensions	98 x 38 x 75 mm
Fixation	clip pour rail DIN 35 mm, EN 60715
Position de montage	flux d'air vertical (soufflage vers le haut, raccordement à l'arrière)
Température d'utilisation/de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Hygrométrie d'utilisation/de stockage	max. 90 % HR (sans condensation)
Indice/classe de protection	IP20 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE, UL File No. E150057, EAC
Remarque	autres tensions sur demande

¹ En cas d'une alimentation inférieure à AC/DC 140 V, la puissance est réduite de 10 %.



Exemple de raccordement



Réf.	Puissance de chauffage ²	Courant de démarrage max.	Fusible temporisé T recommandé	Poids (env.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	2,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	4,0 A	0,3 kg

² pour une température ambiante de +20 °C (+68 °F)