

RÉSISTANCE CHAUFFANTE "PTC"

CS 060 | 50 W à 150 W



- > Faible température de surface
- > Fixation rapide par clip
- > Isolation de sécurité (matière plastique)
- > Grande plage de tension
- > Dimensions réduites

Résistance chauffante compacte pour la mise en température des armoires et coffrets avec équipement électrique et électronique. De part sa construction elle produit une convection naturelle optimisée ce qui permet d'avoir un bon flux d'air chaud. Le boîtier plastique a été développé pour avoir une faible température de surface sur l'enveloppe de la résistance. Tous nos thermostats et hygrostats peuvent être raccordés à cette résistance. Les résistances sont étudiées pour une utilisation permante. Cette résistance est également disponible en version avec thermostat à plage fixe (série CSF 060).









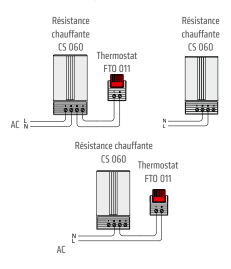


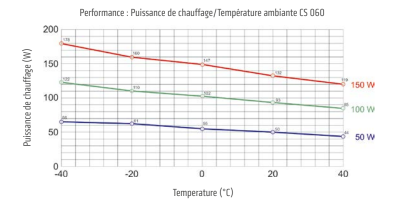
	09	
1-2-3-4		

Tension d'alimentation	AC/DC 120 - 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)		
Elément chauffant	conducteur à froid (PTC) – auto-limité en température		
Température de surface	< +80 °C (+176 °F), sauf la grille de protection supérieure		
Raccordement	4 bornes de 2,5 mm², couple de serrage max. 0,8 Nm		
Boîtier	matière plastique selon UL94 V-0, noir		
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 °C à +70 °C (-49 °F 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 inférieur à AC/DC 140 V, la puissance est réduite de 10 %.

Exemples de raccordement





Réf.	Puissance de chauffage ²	Courant de démarrage max.	Fusible temporisé T recommandé	Température de sortie d'air³	Dimensions	Poids (env.)
06000.0-00	50 W	2,5 A	4,0 A	+86 °C (+186,8 °F)	110 x 60 x 90 mm	0,3 kg
06010.0-00	100 W	4,5 A	8,0 A	+120 °C (+248 °F)	110 x 60 x 90 mm	0,3 kg
06020.0-00	150 W	8 A	10,0 A	+145 °C (+293 °F)	150 x 60 x 90 mm	0,5 kg

² voir diagramme de puissance / température ambiante; ³ à 50 mm de distance de la grille