



Description: Petite résistance chauffante à semi-conducteur, à fixer verticalement pour éviter la condensation. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715). Pour la version UL veuillez contacter nVent HOFFMAN.

Élément chauffant Résistance PTC auto-régulée à limitation de température.

Matériau: Plastique et profilé en aluminium anodisé.

Humidité opérationnel: -45 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

Raccordement: Câble silicone 3 x 0,5 mm² (300 mm). Pour résistances chauffantes UL, câble 3XAWG20 (300 mm).

Protection: IP 44, classe I (mise à la terre).

Homologations: CE, EAC.

Unité de livraison: 1 pièce.

Capacité (W)	Courant de démarrage (A)	L (mm)	Tension (V)	Poids (kg)	Référence
10	1.0	52	120-240 V AC/DC	0.15	EGK010
20	2.5	60	120-240 V AC/DC	0.15	EGK020
30	3.0	70	120-240 V AC/DC	0.15	EGK030

**Les valeurs de tension min./max. des résistances chauffantes 120-240 V sont de 110/265 V ; si les tensions de fonctionnement sont inférieures à 140 Vc.a./c.c., les performances de la résistance sont réduites de 10 %.*