



Descrição: Resistências de semicondutores para ser fixado na posição vertical para evitar a condensação. Clip de montagem para carril DIN 35mm (EN60715). Para a versão UL contacte a nVent HOFFMAN.

Elemento de aquecimento: Resistência PTC, de auto-regulação eliminador de temperatura.

Material: Plástico, e perfil de alumínio anodizado.

Temperatura funcionamento: -45 °C a +70 °C. A capacidade de aquecimento para uma temperatura ambiente de 20 °C.

Ligação: 3 x 0,5 mm² (300 mm), cabo de silício. Para Resistências UL 3XAWG20 (300 mm) cabo.

Proteção: IP 44 Classe I (com ligação à terra).

Aprovações: CE, EAC.

Quantidade por embalagem: 1 Unidade.

Potência (W)	Corrente de entrada (A)	L (mm)	Tensão (V)	Peso (kg)	Ref.
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

* Os valores mínimos / máximos de tensão das resistências de 120-240V são 110 / 265V. Operando com tensões abaixo de 140V AC/DC aquecimento reduz, em aprox. 10%