



**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.

**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 mm<sup>2</sup> (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%