

Sistema de gestão térmica

EGK, Resistência anti-condensação



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

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

Material: Plástico, e perfil de alumínio anodizado

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

Conexão: 3x0.5mm² (300mm), cabo de silício. Para Resistências UL 3XAWG20 (300mm) cabo.

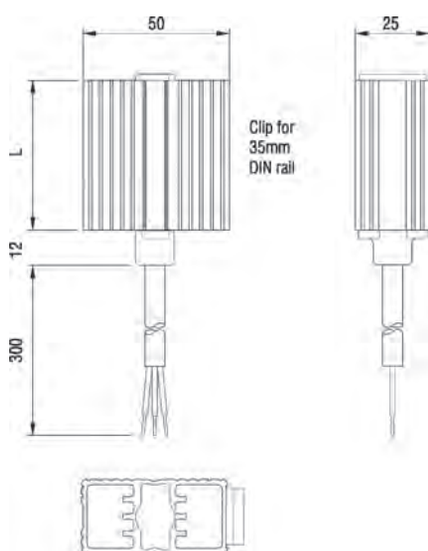
Protecção: IP54 Classe I (com ligação à terra)

Aprovações: CE, UL (Número série com UL no final), GOST

Quantidade por embalagem: 1 Unidade

Potência (W)	Voltagem (V)	Intensidade	L mm	Peso (Kg)	Ref.
10	120-240V AC/DC	1.0	52	0.100	EGK010
20	120-240V AC/DC	2.5	60	0.200	EGK020
30	120-240V AC/DC	3.0	70	0.200	EGK030
10	110-120V AC/DC	1.0	52	0.100	EGK010UL
20	110-120V AC/DC	2.5	70	0.200	EGK020UL
30	110-120V AC/DC	3.0	100	0.200	EGK030UL

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%



EHG, Resistências anti-condensação.



Descrição: Resistência para ser fixado na posição vertical para evitar a condensação. Clip de montagem para Carril DIN 35mm (EN60715)

Material: Plástico, e perfil de alumínio anodizado

Tensão de comando: 110 - 250V AC, 50/60Hz.

Temperatura de funcionamento: -40°C a +70 ° C. A capacidade de aquecimento para uma temperatura ambiente de 20 ° C

Conexão: Tterminal (2 x 0,5 2.5mm²). Com cabo de ligação 500mm disponível sob pedido.

Protecção: IP 20, Classe I. IP 44 em versão com cabo de conexão

Aprovações: CE, UL, cUL, GOST

Quantidade por embalagem: 1 Peça.

Potência (W)	Intensidade (A)	L (mm)	Peso (Kg)	Ref.
15	1.1	65	0.250	EHG015
30	1.2	65	0.250	EHG030
45	1.8	65	0.250	EHG045
60	2.5	140	0.450	EHG060
75	4.5	140	0.510	EHG075
100	5.0	140	0.510	EHG100
150	7.5	215	0.770	EHG150

