

Gestión térmica

Gama de calefacción y anticondensación

Accesorios

Resistencia anticondensación, pequeña, EGK

- Descripción:** Calefactor semiconductor pequeño para fijarlo en posición vertical y prevenir la condensación. Fijación rápida sobre carril DIN de 35 mm (EN60715).
- Elemento de calefacción:** Resistencia PTC, autorregulación y con limitador de temperatura.
- Material:** Plástico y el perfil en aluminio anodizado.
- Temperatura de funcionamiento:** -45°C a +70°C. La capacidad de calefacción es para una temperatura ambiente de 20°C.
- Conexión:** Cable de silicona de 3x0,5 mm² (300 mm). Para calefactores UL cable 3XAWG20 (300 mm).
- Protección:** IP 44, Clase I (a tierra).
- Certificaciones:** CE, EAC, cULus_UL Listed.
- Cantidad por embalaje:** 1 pieza.



Capacidad (W)	Corriente de arranque (A)	L (mm)	Voltaje (V)	Ref.
10	1.0	52	120-240V AC/DC	EGK010
20	2.5	60	120-240V AC/DC	EGK020
30	3.0	70	120-240V AC/DC	EGK030

Los valores de voltaje min / max para calefactores 120-240 V corresponde a 110/265 V, operando con voltajes por debajo de 140 V CA/CC se reduce el rendimiento térmico aproximadamente un 10%.

