



Descripción: Calefactor semiconductor pequeño para fijarlo en posición vertical y prevenir la condensación. Fijación rápida sobre carril DIN de 35 mm (EN60715). Para la versión nVent HOFFMAN UL, póngase en contacto con nVent HOFFMAN.

Elemento de calefacción: Resistencia PTC.

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 3 x 0,5 mm² (300 mm). Para calefactores UL cable 3XAWG20 (300 mm).

Protección: IP 44, Clase I (a tierra).

Certificaciones: CE, EAC.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Capacidad (W)	Corriente de arranque (A)	L (mm)	Voltaje (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

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%.