



Descriere: Rezistență de încălzire mică cu fixare în poziție verticală pentru a preveni condensul. Clemă pentru șină DIN de 35 mm (EN60715). Pentru versiunea UL, contactați nVent HOFFMAN.

Element încălzire: Rezistor PTC.

Material: Plastic și profil din aluminiu anodizat.

Temperatură de exploatare: Între -40 °C și +70 °C. Capacitatea de încălzire este pentru temperatura mediului ambiant de 20 °C.

Conexiune: Cablu de silicon 3 × 0,5 mm² (300 mm). Pentru rezistență UL cablu 3XAWG20 (300 mm).

Protecție: IP 44, Clasa I (împământat).

Aprobări: CE, EAC.

Cantitate pachet: O bucată.

Capacitate (W)	Curent pornire (A)	L (mm)	Tensiune (V)	Greutatea (kg)	Nr. articol
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

Valoarea tensiunii min/max pentru rezistența de 120-240V este 110/265V, folosind un voltaj mai scăzut 140V AC/CD se reduce performanța încălzirii cu aproximativ 10%.