



Opis: Mała Nagrzewnica półprzewodząca do montażu pionowego. Zaczep montażowy do szyny DIN 35 mm (EN60715). Aby uzyskać certyfikat UL, należy skontaktować się z firmą nVent HOFFMAN.

Element grzewczy: Termistor PTC.

Materiał: Tworzywo sztuczne i profil z anodyzowanego aluminium.

Temperatura robocza: Od -45 °C do +70 °C. Wydajność grzewcza dotyczy temperatury otocznia 20 °C. / Od -45 °C do +70 °C. Wydajność cieplna przy temperaturze otocznia 20 °C.

Połączenie: Kabel silikonowy 3 × 0,5 mm² (300 mm). Kabel 3 × AWG20 (300 mm) do grzejników UL. / 3 × 0,5 mm² (300 mm) Kabel silikonowy. 3 × AWG20 (300 mm) Kabel 3 × AWG20 (300 mm) do nagrzewnic UL.

Zabezpieczenie: IP 44, klasa I (z uziemieniem).

Zatwierdzenia: CE, EAC.

Ilość sztuk w zestawie: 1 szt.

Pojemność (W)	Prąd rozruchowy (A)	L (mm)	Napięcie (V)	Waga (kg)	Nr pozycji
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

* Minimalne/maksymalne wartości napięcia nagrzewnic 120–240 V wynoszą 110 / 265 V, praca przy napięciu poniżej 140 V AC/DC zmniejsza wydajność cieplną o około 10%.