



Descrizione: Piccolo riscaldatore a semiconduttore idoneo per montaggio in posizione verticale per prevenire la condensazione. Montaggio a scatto su binario DIN da 35 mm (EN60715). Per la versione UL, contattare nVent HOFFMAN.

Elemento riscaldante: Resistenza PTC.

Materiale: Plastico e con profilo in alluminio anodizzato.

Temperatura operativa: Da meno -40 °C to +70 °C. La capacità riscaldante è riferita ad una temperatura ambiente di 20 °C.

Connessione: Cavo in silicone 3 x 0,5 mm² (30 mm). Cavo 3 x awg20 (300 mm) per riscaldatori UL.

Protezione: IP 44, Classe I (con messa a terra).

Approvazioni: CE, EAC.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

| Capacità (W) | Corrente di avviamento (A) | L (mm) | Tensione (V) | Peso (kg) | Articolo n. |
|--------------|----------------------------|--------|--------------------|-----------|-------------|
| 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 |

Il minimo/massimo valore di tensione per 120-240V dei riscaldatori sono 110/265V, ma con alimentazioni sotto 140 V AC/DC si riduce la capacità riscaldante di circa 10%.