



Beskrivelse: Liten halvleder varmeelement for montering i vertikal posisjon for å hindre kondensering. Montasje klip for 35 mm skinne (EN60715). Kontakt nVent HOFFMAN for å få fullstendig UL-versjon.

Varmeelement: PTC resistor.

Materiale: 3 x 0,75 mm² x 300 mm silikonekabel.

Driftstemperatur: -45 °C til +70 °C. Varme kapasiteten er for omgivelses temperatur på 20 °C.

Tilkobling: 3 x 0,5mm² (300 mm) silikon kabel. For UL varme elementer 3XAWG20 (300 mm) kabel.

Tetthetsgrad: IP 44, klasse I (jordet).

Godkjenninger: CE, EAC.

Pakning: 1 stk.

| Kapasitet (W) | Startstrøm (A) | L (mm) | Spenning (V) | Vekt (kg) | Artikkel nr. |
|---------------|----------------|--------|--------------------|-----------|--------------|
| 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 |

* min/maks. spennings verdier for 120-240V varme elementer er 110//265V, ved bruk under 140V AC/DC reduseres varme kapasiteten med ca. 10%.