

## Resistencia anticondensación, grande, EHG

- Descripción:** Calefactor grande para fijarlo preferentemente en posición vertical y prevenir la condensación. Fijación rápida sobre carril DIN de 35 mm (EN60715).
- Elemento de calefacción:** Resistencia PTC, autorregulable y con limitador de temperatura.
- Material:** Plástico y el perfil en aluminio anodizado.
- Temperatura de funcionamiento:** -40°C a +70°C. La capacidad calorífica es para una temperatura ambiente de 20°C.
- Conexión:** Terminal para conexión (2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>), disponible bajo pedido con cable de conexión (500 mm).
- Protección:** IP 20, clase I, IP 44 en versión con cable de conexión.
- Certificaciones:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.
- Cantidad por embalaje:** 1 Pieza.



| Capacidad (W) | Corriente de arranque (A) | L (mm) | Voltaje (V)              | Ref.   |
|---------------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|
| 15            | 1.1                       | 65     | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG015 |
| 30            | 1.2                       | 65     | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG030 |
| 45            | 1.8                       | 65     | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG045 |
| 60            | 2.5                       | 140    | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG060 |
| 75            | 4.5                       | 140    | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG075 |
| 100           | 5.0                       | 140    | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG100 |
| 150           | 7.5                       | 215    | 110 - 250 V AC, 50/60 Hz | EHG150 |

